

INCL 1
REF ID: A65795
51-61
1949

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4
CLASSIFICATION CONFIDENTIAL

25X1A

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY
INFORMATION REPORT

COUNTRY USSR

REPORT NO.

SUBJECT Industrial installations

CD NO.

PLACE ACQUIRED

NO. OF ENCLS.
(LISTED BELOW)

DATE OF ACQUIRED

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

25X1X

The attached handbook, Listen der Industriebetriebe der UdSSR, published by the OKW in 1941, is being sent to you for retention in the belief that it may be of interest.

25X1A

bx

10/27/1950 /D/MA

STATE	NAVY
ARMY	AIR

25X1A

BEST COPY
Available

Der Kommandeur der Wehrmacht
Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt, Viz

Nr. 2758/11 g WIV/VR/VR/30425

~~Geheim!~~

Listen der Industriebetriebe der UdSSR

Anlage zu „Die Wehrwirtschaft der Union der
Sozialistischen Sowjetrepubliken“ (UdSSR)

Stand März 1941

Liste der Industriebetriebe der UdSSR

Inhaltsverzeichnis:

1. Zellstoff- und Papierfabriken (Liste IV)	29 Werke
2. Kokereien (Liste V 1)	35 Werke
3. Erdölraffinerien, Brennschieferdestillationen (Liste V 2)	65 Werke
4. Eisenhütten-, Stahl- und Walzwerke (Liste V 3)	135 Werke
5. Nichteisensmetalllizenzen (Liste V 4)	36 Werke
6. Werkzeugmaschinenfabriken (Liste V 5)	59 Werke
7. Maschinenfabriken (Liste V 6)	35 Werke
8. Automobilwerke (Liste V 7)	16 Werke
9. Motor- und Motorradwerke (Liste V 8)	13 Werke
10. Fahrradwerke (Liste V 9)	11 Werke
11. Fahrradmontagewerke (Liste V 10)	13 Werke
12. Waffenfabriken (Liste V 11)	26 Werke
13. Chemische Industrie (Liste V 12)	58 Werke
14. Textilfabriken (Liste V 13)	48 Werke
15. Elektrizitätswerke (Liste V 14)	114 Werke
16. Elektroindustrie (Liste V 15)	34 Werke
17. Landmaschinenwerke (Liste VII 1)	44 Werke
18. Geschützwerke (Liste VII 2)	48 Werke
19. Munitionswerke (Liste VII 3)	148 Werke
20. Motor- und Motorradwerke (Liste VII 4)	52 Werke
21. Automobil- und Motorradmontagewerke (Liste VII 5)	228 Werke
22. Motorradmontagewerke (Liste VII 6)	104 Werke
23. Motorradmontagewerke (Liste VII 7)	96 Werke
24. Werkzeugmaschinenwerke (Liste VII 8)	12 Werke
25. Werkzeugmaschinenfabriken (Liste VII 9)	30 Werke
26. Werkzeugelektrisch- und -mechanische Gerät (Liste VII 10)	49 Werke
27. Werke für Gasanlagenbau (Liste VII 11)	21 Werke
28. Werft- und Reparaturwerkstätten der See- und Binnenschifffahrt (Liste VIII)	80 Werke

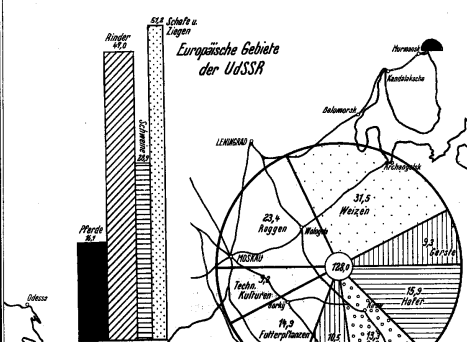
Die in den Listen aufgeführten Betriebe sind mit ihrer laufenden
Nummer auf den Karten IV bis VII eingetragen.

Gelehrte	
1. Die gelehrtene Gegenstand und Name des SSF PSiGB (Maschine)	
2. Name und tatsächliche Anschrift weiterer	
3. Weiterversand nur durch Verkäuferperson oder Kurier	
4. Veröffentlichung jeder Art sowie Herstellung von Auszügen verboten.	
5. Empfänger haftet für sichere Aufbewahrung	

UNION der SOZIALISTISCHEN SOWJETREPUBLIKEN

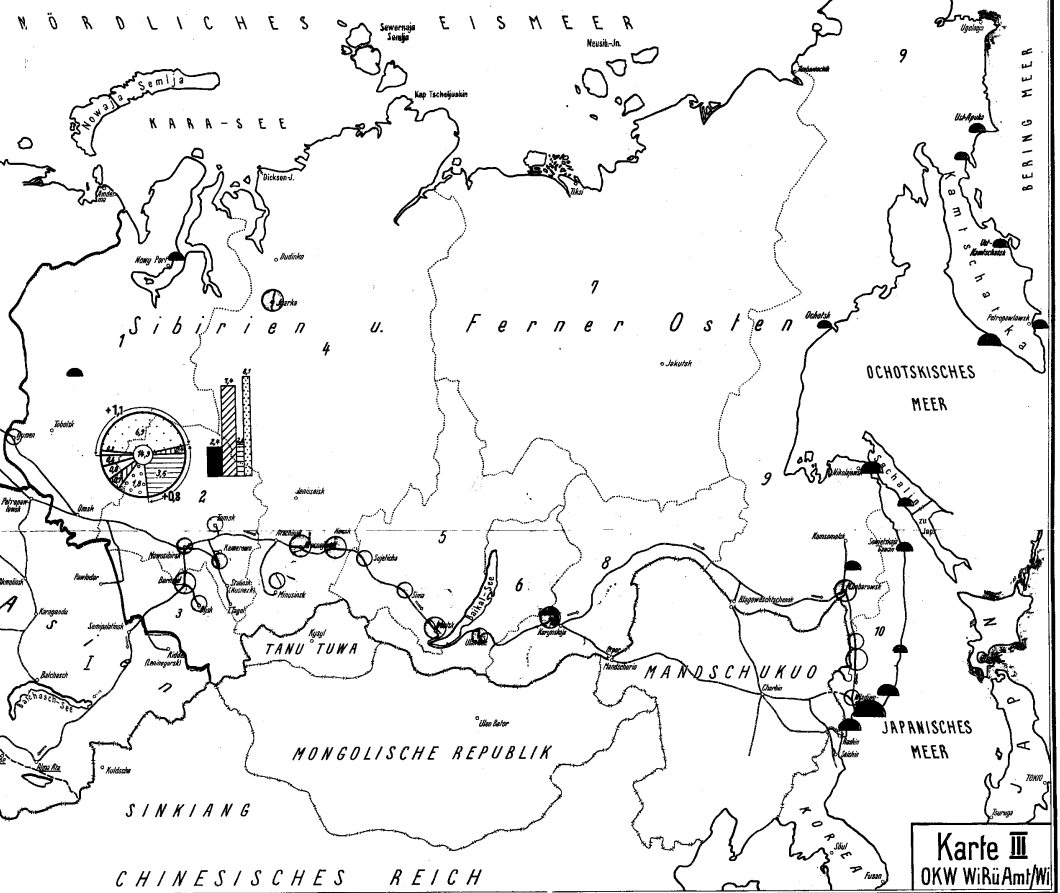
ASIATISCHER TEIL

1:13 000 000



Approved For Release 2014/07/14 : CIA-RDP45R006100080001-4

Zahlen in den Kreisen - Anbauflächen in Mio ha " neben " - Brot- bzw. Futtergetreide- Überschüssig (oder fehlberaten) in Mio t bei einer Durchschnittsernte	→ Richtung der Betriebsvertransporte (in die Konsumentengebiete) Baumwollanbauflächen Schwarzerdegebiet Fischindustrie ungefähre Südgrenze des sibirischen Waldes Sägeindustrie
Zahlen über den Säulen - Viehzahl in Mio Stück	



Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste IV**

Stand März 1941

Zellstoff- und Papierfabriken.**Vorbemerkung:**

In der Liste sind nur die wichtigen Fabriken berücksichtigt.

Gebietseinteilung:

A Nordgebiet	E Wolgagebiet
B Nordwesten	F Ural
C Westgebiet	G Transkaukasien
D Zentralgebiet	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Jahreserzeugung in 1000 t			
			Papier	Zellstoff	Holzschliff	insgesamt
A Nordgebiet						
1	Segesha Karelo-Finnische SSR	Papier- u. Zellulosefabrik	20	72	—	92
2	Kiwatsch (Kondopoga) Karelo-Finnische SSR	Papierfabrik »Kondopoga«	29	10	22	61
3	Archangelsk-Solambala Gebiet Archangelsk	Papier- u. Zellulosefabrik	—	50	—	50
4	Kotlas Gebiet Archangelsk	Zellulosefabrik				
5	Sokol Gebiet Wologda	Papierfabrik »Sokol«	52	32	20	104
B Nordwesten						
6	Leningrad Gebiet Leningrad	Papierfabrik »Gorkij«	65	42	—	107
7	Dubrowka Gebiet Leningrad	Papierfabrik »Lenin«	30	11	20	61
8	Krasnoje Selo Gebiet Leningrad	Papierfabrik	17	—	7	24
9	Antropschino bei Leningrad Gebiet Leningrad	Papierfabrik				
10	Sjasstroj Gebiet Leningrad	Neues Werk	5	78	—	83
11	Parachino Gebiet Leningrad	Papierfabrik »Jaroslawskij«	60	24	40	124
12	Johannes bei Wiborg Karelo-Finnische SSR	Zellstofffabrik	5	45	—	50
13	Kjakisalmi (Kexholm) Karelo-Finnische SSR	Zellstofffabrik	—	100	—	100
14	Enso Karelo-Finnische SSR	Zellstofffabrik	—	220	—	220
15	Läskela bei Sortovala Karelo-Finnische SSR	Papierfabrik	25	—	21	46
16	Pitkäranta Karelo-Finnische SSR	Zellstofffabrik	—	45	—	45
17	Reval (Tallinn) Estnische SSR	Nordische Papier- u. Zellstoff A.-G.	30	90	—	120

Lfd. Nr.	Ort	Name	Jahreserzeugung in 1000 t			
			Papier	Zellstoff	Holzschliff	insgesamt
Noch: B Nordwesten						
18	Kehra Estnische SSR	ehem. A. G. der estländischen Holz- u. Zelluloseindustrie	—	100	—	100
19	Riga Lettische SSR	Baltische Zellstofffabrik	18	22	—	40
20	Petrosiumai Litauische SSR	Papierfabrik				
C Westgebiet						
21	Dobrusch bei Gomel Weißenrussische SSR	Papierfabrik	33	14	4	51
22	Poninka Gebiet Shitomir Ukrainische SSR	Papierfabrik	11	5	—	16
D Zentralgebiet						
23	Kuwschinowo Gebiet Kalinin	Papierfabrik	30	17	8	55
24	Kondrowo Gebiet Smolensk		14	—	—	14
25	Prawdinsk Gebiet Gorkij	Wolgakombinat »Dsershinskij«	136	52	106	294
26	Balachna Gebiet Gorkij	Kartonfabrik »Malaja Balachna«				
E Wolgagebiet						
F Ural						
27	Krasnowischersk Gebiet Molotow	Zellulose- u. Papierkombinat	5	28	—	33
28	Nowaja Ljalja Gebiet Swerdlowsk	Zellulose- u. Papierfabrik	21	11	12	44
G Transkaukasien						
29	Sugdidi Georgische SSR	Papierfabrik	23	11	—	34

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste V 1**

Stand März 1941

Kokereien.**Gebietseinteilung:**

I Nordwesten	III Weißrußland	V Transkaukasien	VII Mittelrußland	IX Ostrußland	XI Sibirien
II Baltikum	IV Ukraine	VI Südrußland	VIII Nordrußland	X Mittelasien	XII Ferner Osten

Lfdc. Nr.	Ort	Name	Zahl der Öfen	Gesamtinhalt in cbm
	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Leningrader Gaswerk	30	594
	IV Ukraine			
2	Almasnaja Gebiet Woroschilowgrad	Kokerei	60	516
3	Awdakowo Gebiet Woroschilowgrad	Brjansker Kokschemisches Werk Nr. 14	298	3 299
4	Chanshonkowo Gebiet Stalino	Jekatarinowsker sowjetische Kokerei Nr. 10	498	4 584
5	Charkow-Osnowa Gebiet Charkow	Kokerei Nr. 26	10 + 1 Batterie	199
6	Dnjeprodsershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Kokschemisches Werk Nr. 24	215	4 451
7	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Kokschemisches Werk Nr. 20	160	3 184
8	Gorlowka Gebiet Stalino	Neues Kokschemisches Werk Nr. 3 Altes Kokschemisches Werk	283	3 766
9	Irimino Gebiet Woroschilowgrad	Kokschemisches Werk Nr. 18	84	848
10	Kadiewka Gebiet Woroschilowgrad	Kokschemisches Werk Nr. 1	240	3 490
11	Konstantinowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 17	40	416
12	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 16	50	457
13	Kriwoj Rog Gebiet Dnjepropetrowsk	Kokerei	2 Batterien	etwa 2 200
14	Makejewka Gebiet Stalino	Neues Makejewsker kokchemisches Werk Nr. 4	184	3 451
15		Altes Makejewsker kokchemisches Werk Nr. 5	326	3 713
16	Mariupol Gebiet Stalino	Altes Mariupoler Kokschemisches Werk Nr. 22	226	1 906

Lfd. Nr.	Ort	Name	Zahl der Öfen	Gesamtinhalt in cbm
Noch: IV Ukraine				
17	Marinpol Gebiet Stalino	Neues Marinpoler Kokschemisches Werk Nr. 25	138	2 732
18	Muschketowo Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 9	406	2 609
19	Nikitowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 13	80	846
20	Ordshonikidse Gebiet Stalino	Altes Ordshonikidsewsker Kokschemisches Werk Nr. 6	260	2 340
21		Neues Ordshonikidsewsker Kokschemisches Werk Nr. 23	180	3 564
22	Rutschenkowo Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 2	282	3 965
23	Saporosje-Kitschkas Gebiet Saporosje	Kokschemisches Werk Nr. 27	276	5 464
24	Sechtscherbinowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 11	38	350
25	Stalino Gebiet Stalino	Nowosmoljaninowsker Kokschemisches Werk Nr. 8	190 + 1 Batterie	1 818
26	Stalino Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk Nr. 15	150	1 646
27	Uspensko-Koslowskoje Gebiet Woroschilowgrad	Olchowsker Kokschemisches Werk Nr. 12	218	2 132
28	Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad	Kokschemisches Werk Nr. 19	168 + 1 Batterie	3 343
VI Südrußland				
29	Kertsch Krim ASSR	Kokschemisches Werk Nr. 21	255	2 279
VII Mittlerußland				
30	Stalinogorsk Gebiet Tula	Kokschemisches Werk		
IX Ostrußland				
31	Grubacha Gebiet Molotow	Kokerei. Volle Inbetriebnahme 1942	3 Batterien	etwa 3 300
32	Nishnij Tagil Gebiet Swerdlowsk	Kokschemisches Werk. Volle Inbetriebnahme 1942		
33	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Kokschemisches Kombinat	414	8 220
XI Sibirien				
34	Kemerowo Gebiet Nowosibirsk	Kokschemisches Kombinat (2 Kokereien)	260	4 250
35	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Kokerei	220	1 726

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste V 2

Stand März 1941

Geheim!**Erdöl- und Brennschieferverarbeitung.****Gebietseinteilung:**

I Nordwesten	III Weißrußland	V Transkaukasien	VII Mittelrußland	IX Ostrußland	XI Sibirien
II Baltikum	IV Ukraine	VI Südrußland	VIII Nordrußland	X Mittelasien	XII Ferner Osten

Erdölraffinerien *).

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1938
1	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Raffinerie Schaunjan	300 000 t
2	II Baltikum Riga Lettische SSR.	chem. Raffinerie »Degviela A.-G.«	6 500 t
3	IV Ukraine Bolechow Gebiet Stanislaw	chem. Raffinerie »Bolechow«	9 600 t
4	Boryslaw Gebiet Drogobytsh	chem. Raffinerie »Liebermann und Mermelstein« chem. Boryslawer A.-G. für Mineralölprodukte	6 000 t 6 000 t
6	Cherson Gebiet Nikolajew	Krackanlage	140 000 t
7	Drogobytsh Gebiet Drogobytsh	Raffinerie Nr. 1 (ehem. Polmin)	150 000 t
8		Raffinerie Nr. 2 (ehem. Galicia) Raffinerie Nr. 5	100 000 t
10	Dereshyze Gebiet Drogobytsh	chem. Dereshyzer Raffinerie und chemische Fabrik	12 000 t
11	Hubitsche Gebiet Drogobytsh	Raffinerie Hubitsche	20 000 t
12	Lemberg Gebiet Lemberg	chem. Raffinerie »Gazy Ziemne«	42 000 t
13	Nadworna Gebiet Stanislaw	chem. Nadworer Mineralöl- und Paraffinfabrik	8 000 t
14	Odessa Gebiet Odessa	Raffinerie und Krackanlage »Kretika«	240 000 t
15	Osipenko Gebiet Saporosje	Krackanlage	140 000 t
16	Ryehschize Gebiet Drogobytsh	chem. Zwionskower Raffinerie	30 000 t
17	Stanislaw Gebiet Stanislaw	Raffinerie »Bracia Haber«	9 600 t

*) Von den chem. polnischen Raffinerien wurden nur die mit einer Leistungsfähigkeit über 5 000 jato in der Liste aufgenommen.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1938
	Noch: VI Ukraine		
18	Stryj Gebiet Drogobytch	ehem. Raffinerie M. N. Reich	10 700 t
19	Tschernowizy Gebiet Tschernowizy	Raffinerie	
20	Ustschyki Gebiet Drogobytch	ehem. Raffinerie »Fanto«	43 000 t
	V Transkaukasien		
	Baku Aserbaidshan. SSR.	Nr. 21—28 zusammen	16,5 Mill. t
21		Raffinerie »Oktoberrevolution«	
22		Raffinerie »Dshaparidse«	
23		Raffinerie »Pjatakow«	
24		Raffinerie »Stalin«	
25		Raffinerie »Budennyj«	
26		Krackanlage »Sturna«	
27		Fabrik des Aserbaidshener Naphtha-Institutes	
28		Öldestillation mit Röhrensystem »Alco«	
29	Batum Georgische SSR.	Raffinerie und Krackanlage »Stalin«	3,4 Mill. t
	Grosnyj Tschetscheno-Inguschen ASSR.	Nr. 30—36 zusammen	13,6 Mill. t
30		Raffinerie Nr. 1	
31		Raffinerie Nr. 2	
32		Raffinerie Nr. 3	
33		Raffinerie Nr. 5	
34		Raffinerie Nr. 6	
35		Röhrendestillation System »Alco«	
36		Raffinerie und Krackanlage, vorges. Flugbenzin	
37	Krasnodar Gau Krasnodar	Raffinerie	
38	Machatsch-Kala Dagestan ASSR.	Raffinerie Nr. 4	
39	Mirsaani Georgische SSR.	Raffinerie	
40	Tiflis Georgische SSR.	Raffinerie	
41	Tuapse Gau Krasnodar	Raffinerie und Krackanlage »Ordshonikidse«	1 Mill. t
	VI Südrussland		
42	Saratow Gebiet Saratow	Krackanlagen, vorges. Flugbenzin	1,5 Mill. t
43	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Krackanlage	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1938
	VII Mittelußland		
	Gorkij Gebiet Gorkij	Nr. 44 und 45 zusammen	1,5 Mill. t
44		Raffinerie der 26 Kommissionen von Baku	
45		Nephtegas Nr. 2	
46	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	Raffinerie und Krackanlage	300 000 t
47	Konstantinowskij Gebiet Jaroslawl	Raffinerie »Mendeljew«	500 000 t
	Moskau Gebiet Moskau	Nr. 48—50 zusammen	4,2 Mill. t
48		Raffinerie Nr. 1 »Nephtegas«	
49		Osokerit und Zeresitwerk »Koschkin«	
50		Raffinerie »Wladimirskij«	
51	Woronesh Gebiet Woronesh	Raffinerie	
	VIII Nordrußland		
52	Uchta Komi ASSR.	Raffinerie	
	IX Ostrußland		
53	Ischimbajewo Baschkirische ASSR.	Raffinerie	500 000 t
54	Nytwa Gebiet Molotow	Raffinerie	
55	Orsk Gebiet Tschkalow	Raffinerie und Krackanlage	1,5 Mill. t
56	Ufa Baschkirische ASSR.	Krackanlagen besonders Flugbenzin	1,5 Mill. t
57	Werchne Tschussowsk-Gorodki Gebiet Molotow	Raffinerie	130 000 t
	X Mittelasien		
58	Neftedag Gebiet Krasnowodsk	Raffinerie und Krackanlage	350 000 t
59	Wannowkaja bei Tschimion Gebiet Fergana Usbekistan SSR.	Raffinerie	130 000 t
	XII Ferner Osten		
60	Chabarowsk Gebiet Chabarowsk	Raffinerie und Krackanlage	450 000 t

Brennschieferdestillationen.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1938	
Nordwesten				
61	Kiviöli Estnische SSR.	Brennschieferdestillation	1939	70 000 t Öl
62	Kohtla Estnische SSR.	Brennschieferdestillation	1939	70 000 t »
63	Kohtla-Järve Estnische SSR.	Ehem. Erste estländische Brennschieferdestillation	1939	10 000 t »
64	Sillamägi Estnische SSR.	Brennschieferdestillation	1939	40 000 t »
65	Slanzy Gebiet Leningrad	Brennschieferdestillation Inbetriebnahme 1941 vorges.	1941 vorg.	30 000 t »

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim !**Liste V 3**

Stand März 1941

Eisenhütten, Stahl- und Walzwerke.**Erläuterung:**

* = Werke I. Ordnung.

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	VII Mittelrussland
II Baltikum	VIII Nordrussland
III Weißrussland	IX Ostrussland
IV Ukraine	X Mittelasien
V Transkaukasien	XI Sibirien
VI Südrussland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	I Nordwesten				
1	Kolpino Gebiet Leningrad	Werk »Ischora«	9 Martinöfen 8 Elektroöfen 7 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 16 200 t mtl.), Walzeisen (1936: 12 400 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Grobbleche, Eisenrohre, Dampfkessel, Walzwerkerausrüstungen Einzelteile für Schiffbau, Eisenbahnbau, Kriegsgerät	1937: etwa 30 000
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Baltische Schiffs- und Maschinenbauanstalt »Ordshonikidse«	7 Martinöfen	Stahl, Hilfseinrichtungen für Hüttenausrüstungen, Frachtschiffe, Eisbrecher, Kriegsgerät	1940: 10 000 in 1 Schicht
3		Maschinenfabrik »Bolschewik«	2 Martinöfen	Stahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Kriegsgerät	1938: 25 000
4		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	14 Martinöfen mehrere Elektroöfen 9 Walzstrecken Traktorenfabrik Hebezeugfabrik	Stahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Federstahl, Konstruktionsstahl, Pflugscharstahl, Turbinenschaufelstahl, Walzeisen, Panzerplatten, Bleche, Zahnräder, Kurbelwellen, Turbinen, Krane, Werkzeugmaschinen, Waggons, Traktoren, Pflugschlepper Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Kriegsgerät	1938: etwa 40 000 in 3 Schichten
5		Lenmetallurgstroi	2 Martinöfen 6 Elektroöfen	Stahl, Stahlformguß, Qualitätsstähle, Ferrolegierungen	
6		Mopr	1 Martinwerk 1 Tiegelstahlwerk 1 Elektroofen	Stahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Werkzeugstähle, Konstruktionsstahl	
7	Petrosawodsk Karelo-Finnische SSR	Onegaer Metallurgisches Werk u. Maschinenfabrik	1 Martinwerk 1 Walzstrecke	Stahlguß, Stabstahl, Dampfmaschinen, Generatorgasmotorlokomotiven Einzelteile für Eisenbahnbau, Flugzeugbau, Kriegsgerät	etwa 4 000
	IV Ukraine				
8	Almasnaja Gebiet Woroschilowgrad	Große Metallurgische Fabrik »Sa industrializacija«	2 Hochöfen Kokerei	Roheisen, Gußeisen, Auto- und Traktorenbaumaterialien	15 000
9	Debalzewo Gebiet Stalino	Stahlwerk	1 Martinofen 1 Elektroofen	Rohstahl (1939: 900 t mtl.), Formguß	1937: 5 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Ukraine				
10	Dnjeprodwershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Metallurgisches Werk »Dwershinskij«	7 Hochöfen 14 Martinöfen 3 Bessemerbirnen 2 Blechwalzwerke 1 Schienenwalzwerk 1 Grobstahlwalzwerk 4 Stahlwalzwerke 4 Blechwalzwerke 1 Achsen- und Radreifenbetrieb	Roheisen, Rohstahl (1936: 106 000 t mtl.), Bessemerstahl, Qualitätsstähle, Federstahl, Bleche, Panzerplatten, Telegraphenwalzdraht, Schienen, Walzeisen (1936: 94 800 t mtl.), Elektrodenrähte, sonstige Drähte, Achswellen, Radreifen Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Bauwesen, Kriegsgerät	1937: 30 000 in 3 Schichten einschließlich Waggonfabrik »Prawda«
11	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Dnjepropetrowsker Röhrenwalzwerk »Lenin«	6 Martinöfen 3 Walzstrecken 2 Mannesmann-Anlagen Schweißanlagen Rohrwerk	Rohstahl (1936: 10 900 t mtl.), Walzeisen (1936: 7 300 t mtl.), Mannesmannrohre, Qualitätsrohre für Flugzeug- und Kampfwagenbau, Grobbleche	1937: 15 000
12		Werk »Karl Liebknecht«	6 Martinöfen 4 Walzstrecken 1 Röhrenzieh-abteilung 1 Drahtzieherei	Walzeisen (1936: 7 100 t mtl.), Rohstahl (1936: 28 400 t mtl.), Federstahl, Radscheiben für Waggonräder, nahtlose Rohre, Telegraphendraht, sonstige Drähte, Stahltrössen	1937: 12 000
* 13		Metallurgisches Werk »Petrowskij«	5 Hochöfen 8 Martinöfen Bessemerwerk 1 Schienenwalzwerk 1 Blechwalzwerk Form- und Stab-eisenwalzbetriebe 1 Rohrgießerei	Roheisen (1936: 84 200 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 70 400 t mtl.), Bessemerstahl, Federstahl, Schienen, Panzerbleche, sonstige Bleche, Telegraphendraht, Elektrodenrähte, sonstige Drähte, Gußrohre Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Kriegsgerät	1937: 35 000 in 3 Schichten
14		Fabrik für Hütten-einrichtungen »Chatajewitsch« D. S. M. O.	2 Hochöfen 2 Martinöfen 2 Elektroöfen	Roheisen (1936: 12 200 t mtl.), Rohstahl (1936: 3 500 t mtl.), Formguß, Hütten-einrichtungen	
15		Stahlwerk »Karl Marx«	6 Martinöfen 1 Walzwerk	Rohstahl, Walzerzeugnisse	
16		Metallurgisches Werk »Komintern« in Nishnednjeprowsk	3 Hochöfen 5 Martinöfen 9 Walzstrecken Maschinen-abteilung	Roheisen, Walzeisen (1936: 14 000 t mtl.), Rohstahl, Federstahl, Achsenstahl, Bleche, Telegraphendraht, Elektrodenrähte, sonstige Drähte Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinen, Bauwesen, Kriegsgerät	1937: etwa 17 000
17		Spatenblechwalzwerk »Spartak«	mehrere Walzstrecken	Spaten, Waagen	1937: 2 000
18	Drushkowka Gebiet Stalino	Torezker Maschinenfabrik »Woroschilow«	3 Hochöfen 4 Martinöfen mehrere Walzwerke	Roheisen, Walzeisen, Rohstahl, Spezialstähle, Ausrüstungen für den Grubenbau	1937: 14 000
19	Kiew Gebiet Kiew	Kabelwerk »Ukrkabel«	2 Walzstrecken	Kabel, Drähte	1937: 1 500
20		Maschinenfabrik »Leninskaja Kusniza«	1 Bessemerwerk	Bessemerstahl, Dampfhammer, Brückengräne, Motorschiffe, Dampfschiffe, Kriegsgerät	1937: etwa 8 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausstattung	Erzeugung	Belegschaft
Noch: IV Ukraine					
21	Konstantinowka Gebiet Stalino	Konstantinowker Metallurgisches Werk »Frunse«	4 Hochöfen 1 Thomaswerk 7 Martinöfen 3 Walzwerke	Roheisen (1936: 15 300 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 16 800 t mtl.), Walzeisen (1936: 13 200 t mtl.), Stabstahl, Spezialstähle, Schienen, Feinbleche, Drähte Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Landmaschinen, Schiffbau, Eisenbahnbau	1937: 18 000
22	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Stalin«	4 Martinöfen 5 Elektroöfen mehrere Walzwerke	Rohstahl (1936: 13 400 t mtl.), Formguß, Werkzeugmaschinen, Hüttenanlagen, Kriegsgerät	1937: 32 000
23		Metallurgisches Werk »Kirow«	4 Hochöfen 1 Thomaswerk 6 Martinöfen Walzwerk-abteilung	Roheisen, Rohstahl, Walzeisen, Bleche	1937: 14 000
24		Starokramatorsker Maschinenfabrik »Kujbyschew«	3 Hochöfen 5 Martinöfen 3 Walzwerke	Roheisen (1936: 29 600 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 18 900 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Stabstahl, Walzeisen (1936: 19 800 t mtl.), Hüttenanlagen Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinen, Kriegsgerät	1937: etwa 3 500
* 25	Kriwoj Rog Gebiet Dnjepropetrowsk	Kriworosker Metallurgisches Werk »Stalin«	3 Hochöfen Kokerei 1 Bessemerwerk im Bau 1 Blockwalzwerk 6 Walzstrecken	Roheisen (1936: 43 700 t mtl.), Panzerplatten, Bleche, Schienen, Telegraphendraht, sonstige Drähte	1937: 20 000
* 26	Makejewka Gebiet Stalino	Hüttenwerk »Kirow«	5 Hochöfen 13 Martinöfen 1 Thomaswerk	Roheisen (1936: 109 700 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 93 900 t mtl.), Walzeisen (1936: 89 100 t mtl.), Stabstahl, Achsstahl, Bleche, Platinen, Schienen Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Bauwesen, Auto- und Traktorenbau, Flugzeugbau, Landmaschinenbau, Kriegsgerät	1937: etwa 22 000
* 27	Mariupol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Iljitsch«	2 Hochöfen 16 Martinöfen 1 Elektroöfen 10 Walzstrecken 1 Panzerplattenwerk	Roheisen (1936: 30 400 t mtl.), Rohstahl (1936: 57 000 t mtl.), Walzeisen (1936: 33 500 t mtl.), Federstahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Konstruktionsstähle, Panzerplatten, Bleche Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Eisenbahnbau, Schiffbau, Flugzeugbau, Kriegsgerät	1937: 24 000
28		Röhrenwerk »Kujbyschew«	1 Rohrwalzwerk	Mannesmannrohre	1937: 4 000
* 29		Metallurgisches Kombinat »Asowstal«	4 Hochöfen 5 Martinöfen 1 Elektroöfen 1 Armaturenwerk 1 Sauerstoffwerk 2 Kokereien	Roheisen (1940: 125 000 t mtl.), Gußeisen, Rohstahl (1936: 26 500 t mtl.), Röhrenstahl Einzelteile für Eisenbahnbau, Röhrenindustrie	1937: 7 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Ukraine				
30	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Martinstahlgießerei Bessemerwerk Graugießerei Bronzegießerei Walzwerke	Rohstahl (1936: 6 900 t mtl.), Kurbelwellen, Dieselmotoren, Dampfturbinen, Brücken, Waggons, Benzin-tanks, Hilfseinrichtungen für Hütten-ausrüstungen, Schiffe, Kriegsgerät	1937: etwa 20 000
31	Nikopol Gebiet Dnjepropetrovsk	Nikopoler Röhrenwerk	2 Stiefelwalzwerke	Eisenrohre, Stahlrohre, Kugellagerrohre, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau	1937: 12 000
32	Nowomoskowsk Gebiet Dnjepropetrovsk	Weißblechwalzwerk	Bisher in Betrieb genommen: 3 Walzwerke im Bau: 9 Feinblechwalzwerke	Walzeisen (1936: 5 500 t mtl.), Weißbleche, sonstige Bleche Einzelteile für Eisenbahnbau, Bauwesen	
33	Odessa Gebiet Odessa	Walzwerk »Dershinskij«	3 Martinöfen 1 Feinblechwalzwerk 1 Kleinstabeisenwalzwerk	Rohstahl, Stabstahl, Stabeisen, Walzeisen (1936: 5 500 t mtl.), Feinbleche, Panzerplatten, Eisenteile für Eisenbahnbau, Bauwesen	1937: 5 000
*34	Ordshonikidse Gebiet Stalino	Ordshonikidser Metallurgisches Werk	6 Hochöfen 1 Thomaswerk 1 Bessemerwerk 5 Martinöfen 9 Walzstrecken 1 Sinterwerk	Roheisen (1936: 75 100 t mtl.), Rohstahl (1936: 53 700 t mtl.), Federstahl, Stabstahl, Bessemerstahl, Walzeisen (1936: 48 400 t mtl.), Schienen, Panzerplatten, Bleche, Radkränze, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Bauwesen	1937: 17 000
*35	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Saporoshsker Elektrometallurgisches Werk »Saporoshstal«	3 Hochöfen 6 Martinöfen 13 Elektroöfen 7 Walzstrecken Ferrochromwerk Ferrosiliziumwerk Kokerei	Roheisen (1940: 120 000 t mtl.), Rohstahl (1936: 47 400 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Federstahl (1940: 6 000 t j.), Werkzeugstahl, Panzerplatten, Qualitätsbleche, Konstruktionsstahl, Kugellagerstahl, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Rüstungsindustrie	1937: 20 000
*36	Stalino Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Stalino«	5 Hochöfen 7 Martinöfen 1 Thomaswerk 1 Bessemerwerk 1 Blechwalzwerk 1 Walzwerk 1 Schamottefabrik 1 Generatorenanlage 1 Kokerei	Roheisen (1936: 61 400 t mtl.), Rohstahl (1936: 41 200 t mtl.), legierte Stähle, Federstahl, Ferrolegierungen, Walzeisen (1936: 36 500 t mtl.), Panzerplatten, Bleche, Schienen, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Kriegsgerät	1937: etwa 26 000
37	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Lokomotivfabrik »Oktoberrevolution«	4 Martinöfen 3 Elektroöfen Rohrwerke Walzbetriebe	Rohstahl (1936: 18 000 t mtl.), Federstahl, Pflegescharstahl, Walzeisen (1936: 11 800 t mtl.), Bleche, Radreifen, Eisenrohre, Dampflokomotiven, Elektrolokomotiven Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Bauwesen, Kriegsgerät	1937: etwa 27 000
38		Metallurgisches Werk »Molotow«	3 Hochöfen 5 Martinöfen Walzwerke	Roheisen, Rohstahl, Achsenstahl, Federstahl, Walzeisen, Transformatorenbleche, sonstige Bleche, Kriegsgerät	1937: 12 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Ukraine				
* 39	Woroschilowsk Gebiet Woroschilow-grad	Metallurgisches Werk »Woroschilow«	6 Hochöfen 7 Martinöfen 5 Walzstrecken Chemische Anlagen Kokerei	Roheisen (1936: 63 200 t mtl.), Rohstahl (1936: 22 800 t mtl.), Stabstahl, Flugscharstahl, Walzeisen (1936: 23 500 t mtl.), Schienen, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Bauwesen, Kriegsgerät	1938: 25 000
	V Transkaukasien				
40	Baku Aserbaidschan SSR	Maschinenfabrik »Leutnant Schmidt«	1 Martinwerk	Ferrolegierungen, legierte Stähle, Stabstahl, Konstruktionsstähle, Federstahl, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Einrichtungen für Erdölindustrie, Kriegsgerät	1937: 7 000
41	Daschkesan Aserbaidschan SSR	Große Metallurgische Fabrik, seit 1938 im Bau	Vorgesehen: 2 Hochöfen 14 Martinöfen 4 Walzstrecken 1 Rohrwerk	Vorgesehen: Roheisen, Einzelteile für Bauwesen, schwarze Dachbleche, Weißbleche, Röhren für die Erdölindustrie	
42	Sestafoni Georgische SSR	Werk für Ferrolegierungen	6 Elektroöfen	Ferrolegierungen, legierte Stähle	
	VI Südrussland				
43	Armawir Gau Krasnodar	Maschinenfabrik »Armalit«	3 Elektroöfen Stahlgißerei	Stahlguß (1936: 6 000 t j.), Ersatzteile für Eisenhüttenwerke, landwirtschaftliche Maschinen, Kriegsgerät	1937: etwa 6 000
44	Beloretschinsk Gau Krasnodar	Beloretschinsk Metallurgisches Werk »Swerdlow«	2 Hochöfen 5 Martinöfen 2 Walzabteilungen	Roheisen, Rohstahl, legierte Stähle, Drähte	1937: 7 000
45	Kertsch Krim ASSR	Hüttenwerk »Woikow«	3 Hochöfen 1 Thomaswerk 4 Martinöfen 2 Walzwerke 1 Sinterfabrik	Roheisen (1936: 36 800 t mtl.), Stahl (1936: 24 300 t mtl.), Walzeisen (1936: 21 800 t mtl.), Thomasstahl, Stabstahl, Schienen, Panzerplatten, Bleche, Einzelteile für Bauwesen	1937: 20 000 t in 3 Schichten
46	Krasnyj-Sulin Gebiet Rostow	Sulinisker Metallurgisches Werk »Molotow«	5 Hochöfen 1 Thomaswerk 5 Martinöfen 4 Walzstrecken 1 Rohrgießerei	Roheisen (1936: 2 300 t mtl.), Rohstahl (1936: 12 900 t mtl.), Stabstahl, Telegrafenwalzdraht, sonstige Drähte, Gußrohre, Walzeisen (1936: 10 700 t mtl.).	1937: 8 000
* 47	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk »Krasnyj Oktjabr«	15 Martinöfen 3 Elektroöfen 11 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 52 100 t mtl.), Walzeisen (1936: 42 700 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Federstahl, Konstruktionsstahl, Panzerplatten, Bleche, Drähte, Radfelgen, Radkränze, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Flugzeugbau, Kriegsgerät	1938: 17 000
48		Metallurgisches Werk »Krasnyje Barrikady«	8 Martinöfen 2 Elektroöfen 4 Walzwerke	Rohstahl, legierte Stähle, Walzeisen, Panzerplatten, Achsen, Stahlgußräder, Kurbelwellen, Bagger, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Eisenbahnbau, Kriegsgerät	1937: 14 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
Noch: VI Südrussland					
49	Raganrog Gebiet Rostow	Metallurgisches Werk »Andreejew«	10 Martinöfen 1 Elektroofen 1 Blechwalzwerk 1 Radreifenwalzwerk 1 Rohrwerk	Rohstahl, Walzeisen (1936: 14 700 t mtl.), Bleche, Radreifen, Eisenrohre, Schienen, Einzelteile für Schiffbau, Kriegsgerät	1937: 10- bis 12 000
50		Neues Rohrwerk »Nowotrubnyj«	1 Pilgerstrecke 1 doppelte Rohrwalzstrecke	Röhren für die Erdöllindustrie	
VII Mittelrussland					
51	Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sormowo« in Sormowo	6 Martinöfen 4 Walzstrecken	Stahl (1936: 8 300 t mtl.), Federstahl, legierte Stähle, Konstruktionsstahl, Ferrolegierungen, Walzeisen (1936: 7 800 t mtl.), Formguß, Grobleche, Lokomotiven, Dampfmaschinen, Dieselmotoren, Schiffe, Güterwagen, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau, Kriegsgerät	1937: etwa 27 000
52		Walzwerk »Krasnaja Etma«	3 kontinuierliche Walzstrecken 3 Umkehrwalzstrecken	Bandisen, Federstahl, Drähte, Einzelteile für Eisenbahnbau, Kugellagerbau	
53	Gorkij Gebiet Gorkij	Edelstahlwerk »Kaganowitsch« in Sormowo	1 Martinofen 2 Elektroöfen 1 Feinblechwalzwerk 1 Universalwalzwerk	Rohstahl (1936: 2 600 t mtl.), Walzeisen (1936: 4 300 t mtl.), Qualitätsstähle, legierte Stähle, Werkzeugstähle, Ferrolegierungen, Feinbleche, Werkzeugmaschinen	1937: 6 000
54	Kolomna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinenfabrik »Kujby-schew« in Goliwino	1 Hochofen 1 Martinwerk	Stahlformguß, Lokomotiven, Waggons, Dieselmotoren, Kriegsgerät	1938: 25 000
55	Kulebaki Gebiet Gorkij	Stahlwerk »Kirow«	3 Martinöfen 5 Walzstrecken	Robstahl (1936: 14 200 t mtl.), Walzeisen (1936: 17 700 t mtl.), Stabeisen, Federstahl, Grobleche, Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Bauwesen	8 000
56	Lipezk Gebiet Woronesh	Nowolipezker Metallurgisches Werk »Swoobodnyj Sokol«	1 Hochofen	Roheisen (1936: 13 600 t mtl.), Gußeisen, Gußrohre, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Kriegsgerät	1937: 5 500
*57		Nowolipezker Hütte »Warekis«	3 Hochöfen Stahl- und Walzwerke im Bau	Roheisen (1936: 41 200 t mtl.)	
58		Metallurgisches Werk »Krasnyj Sokol«	4 Hochöfen 4 Martinöfen 3 Walzstrecken	Roheisen, Rundeisen, Rundstahl, Masselguß	1937: 10 000
59	Moskau Gebiet Moskau	Stahlgießerei und Metallurgisches Werk »Serp i Molot«	10 Martinöfen 1 Elektroofen 11 Walzstrecken	Stahl (1936: 21 000 t mtl.), Walzeisen (1936: 13 800 t mtl.), Edelstahl, legierte Stähle, Kugellagerstahl, Federstahl, Panzerplatten, Bleche, Drähte, Drahtseile, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Bauwesen, Kugellagerindustrie	1937: 8 000
60		Werk »Mosheres«	3 Martinöfen	Stahl, Einzelteile für Eisenbahnbau, Kriegsgerät	1937: 10 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: VII Mittelußland				
61	Noginsk Gebiet Moskau	Elektrometallurgisches Werk »Elektrostal«	16 Elektroöfen mehrere Walzstrecken	Rohstahl (1936: 13 500 t mtl.), Walzeisen (1936: 9 400 t mtl.), Kugellagerstahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Konstruktionsstähle, Werkzeugstähle, Kurbelwellen, Panzerplatten, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Kugellagerindustrie, feinmechanische Industrie	1936: 12 000
62	Ordshonikidsegrad Gebiet Orel	Waggonfabrik »Krasnyj Profintern«	9 Martinöfen 2 Elektroöfen 1 Walzstrecke 1 Rohrwalzwerk	Rohstahl (1936: 13 100 t mtl.), Walzeisen (1936: 5 700 t mtl.), Federstahl, Stabstahl, Eisenrohre, Dampflokomotiven, Güterwagen, Dampfkessel, Einzelteile für Schiffbau, Eisenbahnbau	
63	Podolsk Gebiet Moskau	Stahl- und Walzwerk »15 Jahre Komsomol«	1 Martinwerk 1 Walzwerk	Stahlformguß, Walzerzeugnisse, Einzelteile für Rüstungsindustrie	
64	Staryj Oskol Gebiet Kursk	Hüttenwerk K. M. A.	4 Hochöfen 1 Martinwerk 1 Blockwalzwerk	Roheisen (1936: 1 200 000 t j.), Rohstahl (1936: 1 000 000 t j.), Walzerzeugnisse	
65	Taschino Gebiet Gorkij	»Perwomajskij sawod« Hüttenwerk für Ferrolegierungen		Ferrolegierungen	
66	Tula Gebiet Tula	Nowotulsker Metallurgisches Werk »Ordshonikidse«	2 Hochöfen	Roheisen (1936: 14 300 t mtl.), Gußeisen	1937: 3 000
67		Starotulsker Metallurgisches Werk »Kalinin«	3 Hochöfen 6 Martinöfen 1 Walzwerk	Roheisen, Rohstahl, legierter Stahl, Achsenstahl, Bleche	1937: 10 000
68		Eisenhütte »Kossogorskij«	3 Hochöfen	Roheisen (1936: 14 300 t mtl.), Gußrohre	
69	Woronesh Gebiet Woronesh	Maschinenfabrik »Komintern«	2 Martinöfen	Rohstahl (1936: 13 900 t mtl.), Maschinen für Lebensmittelindustrie	
70	Wyksa Gebiet Gorkij	Hüttenwerk	3 Hochöfen 6 Martinöfen 6 Walzstrecken	Roheisen (1936: 1 200 t mtl.), Rohstahl (1936: 16 500 t mtl.), Walzeisen (9 100 t mtl.), Bleche, Eisenrohre, Einzelteile für Eisenbahnbau, Maschinenbau, Bauwesen	
	Noch: IX Ostrußland				
71	Alapajewsk Gebiet Sverdlowsk	Hüttenwerk Glawdrewmet	1 Hochofen 2 Holzkohle-Hochöfen 3 Martinöfen 2 Platinenwalzwerke 6 Dachblechwalzwerke	Roheisen, Rohstahl, Ferrolegierungen, legierte Stähle, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Bauwesen, Platinen, Feinbleche, schwarze Dachbleche	
72	Ascha Gebiet Tscheljabinsk	Aschinsker Werk	2 Holzkohle-Hochöfen 2 Martinöfen	Roheisen (1936: 7 500 t mtl.), Rohstahl (1936: 5 800 t mtl.)	
73	Bakal Gebiet Tscheljabinsk	Eisenhüttenwerk »Bakal-Stroj« noch im Bau	Vorgeschen: 3 Hochöfen 26 Martinöfen 22 Elektroöfen 2 Walzwerke Kokerei	Vorgeschen: Roheisen (1 350 000 t j.), Ferrolegierungen, Rohstahl (1 776 000 t j.), Elektrostahl, legierte Stähle, Stabstahl, Konstruktionsstähle, Werkzeugstähle, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Walzerzeugnisse (1 015 000 t j.)	20 000

Ufde. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IX Ostrußland				
74	Belorezk Baschkiren ASSR	Hütten- und Drahtseilwerk	2 Holzkohle-Hochöfen 1 Martinofen 2 Elektroöfen 2 Walzstrecken 1 Drahtseilwerk	Roheisen (1936: 6 900 t mtl.), Rohstahl (1936: 10 800 t mtl.), Elektrostahl, Qualitätsstähle (1936: 9 500 t mtl.), Einzelteile für Eisenbahnbau, Auto- und Traktorenbau, Flugzeugbau, Drahtseile, sonstige Drähte, Telegraphenwalzdraht, Stahlkonstruktionsbleche	5 000
75	Bilimbaj Gebiet Swerdlowsk	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen, Gußrohre	
76	Chalilowo Gebiet Tschkalow	Hüttenwerk seit 1940 im Bau	Vorgesehen: 2 Hochofen 2 Martinöfen mehrere Walzwerke Kokschemisches Werk	Vorgesehen: Roheisen (100 000 t j.), Rohstahl (950 000 t j.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Konstruktionsstähle, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Walzerzeugnisse (675 000 t j.)	
77	Dobrjanka a. d. Kama Gebiet Molotow	Stahlwerk »Komintern«	2 Martinöfen 1 Walzwerk	Rohstahl (1936: 3 100 t mtl.), Walzeisen (1936: 2 400 t mtl.), Grobbleche, Einzelteile für Schiffbau	
78	Irbit Gebiet Swerdlowsk	Maschinenfabrik	1 Walzstrecke	Bleche, Einzelteile für Bauwesen	
79	Ishewsk Udmurten ASSR	Stahlwerk UKSA, Arsenal	2 Martinöfen 3 Elektroöfen 1 Walzstrecke	Rohstahl, Federstahl, Werkzeugstahl, legierte Stähle, Ferrolegierungen, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Kriegsgerät	1936: etwa 24 000
80	Jugo-Kamskij Gebiet Molotow	Jugokamsker Landmaschinenfabrik	2 Martinöfen 2 Walzstrecken	Stabstahl, Walzerzeugnisse, Landmaschinen	
81	Kasan Tataren ASSR	Eisenbahnwerk »Serp i Molot«	1 Martinwerk	Formguß, Lokomotiven, Waggons, Schiffe	15 000
82	Kataw-Iwanowsk Gebiet Tscheljabinsk	Hüttenwerk	1 Hochofen z. Zt. außer Betrieb 1 Martinofen	Stahlblöcke (1936: 1 500 t mtl.)	
83	Kirsinskij Sawod Gebiet Kirow	Walzwerk Kirsinskij	Walzbetriebe	Walzerzeugnisse, Bleche, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau	
84	Kuschwa Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk	3 Hochöfen 3 Martinöfen	Roheisen (1936: 7 900 t mtl.), Rohstahl (1936: 4 800 t mtl.), Ferrolegierungen	
85	Kussa Gebiet Tscheljabinsk	Hüttenwerk »Kussinskij«	1 Hochofen 1 Martinwerk 3 Walzstrecken	Roheisen, Rohstahl, Einzelteile für Landmaschinenbau	
86	Kyschtym Gebiet Tscheljabinsk	Stahlwerk	1 Martinwerk	Rohstahl	
87	Lyswa Gebiet Molotow	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik	3 Hochöfen 6 Martinöfen 7 Walzstrecken	Kriegsgerät, Rohstahl (1936: 10 500 t mtl.), Walzeisen (1936: 6 600 t mtl.), Bleche, Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Bauwesen	1937: 8 000
88	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Magnitogorsker metallurgisches Werk »Stalin«	4 Hochöfen 12 Martinöfen 9 Walzstrecken Kokerei	Roheisen (1940: 1 300 000 t j.), Rohstahl (1940: 1 500 000 t j.), Walzeisen (1938: 1 200 000 t j.), Stabstahl, Röhrenstahl, Schienen, Panzerplatten, Bleche, Stahlrohre, Drähte, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Schiffbau, Eisenbahnbau, Brückenbau	1938: 80 000 in 3 Schichten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IX Ostrußland				
89	Maikor Gebiet Molotow	Eisenhütte	1 Holzkohle-Hochofen 1 Walzwerk	Roheisen, Spatenblech	
90	Miechajlowskij Sawod Gebiet Swerdlowsk	Walzwerk »Miechajlowskij« Zweigbetrieb des Hüttenwerkes in Nishne-Serginsk	6 Dachblechwalzwerke	Dachbleche, Neuaustrüstung von Walzstrecken Einzelteile für Bauwesen	
91	Molotow Gebiet Molotow	Stahlgießerei und Maschinenfabrik »Molotow«	7 Martinölen 6 Elektroöfen 1 Walzwerk	Rohstahl, Panzerplatten, Walzwerkausrüstungen, Martinöfenausrüstungen, Pressen Einzelteile für Schiffbau, Kriegsgerät	1937: 25 000
92	Neiwo Schajtanskij Gebiet Swerdlowsk	Walzwerk	5 Walzstrecken	Dachbleche Einzelteile für Bauwesen	
93	Nishnaja-Salda Gebiet Swerdlowsk	Nishne-Saldinsker Werk	2 Hochöfen 1 Martinofen 1 Walzwerk	Roheisen, Rohstahl, Stabstahl, Walzeisen, Schienenverbindungen, Grobstabeisen	
94	Nishne-Serginsk Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk	1 Holzkohle-Hochofen 2 Martinöfen 1 Platinenwalzwerk	Roheisen (1936: 7 800 t mtl.), Rohstahl (1936: 4 700 t mtl.), Platinen, Walzeisen (1936: 7 800 t mtl.)	
95	Nishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Altes Hüttenwerk »Kujbyschew«	2 Hochöfen 3 Martinöfen 6 Feinblechwalzwerke 1 Platinenwalzwerk	Roheisen, Rohstahl, Walzeisen, Bleche, Einzelteile für Bauwesen, Auto- und Traktorenbau	1937: 5 500
96		Neues Hüttenwerk »Sergo Ordshonikidse«	4 Hochöfen 8 Martinöfen 6 Elektroöfen 1 Blockwalzwerk	Roheisen, Gußeisen, Rohstahl, legierte Stähle, Walzeisen, Bleche, Ausrüstungen für Eisenhüttenindustrie	1937: 20 000
97		Nowo-Tagilsker Eisenhüttenwerk	Bisher in Betrieb genommen: 2 Hochöfen 2 Martinöfen 1 Radreifenwalzwerk 1 Blockwalzwerk Kokerei noch im Bau: 2 Hochöfen 9 Martinöfen 4 Walzstrecken	Einzelteile für Eisenbahnbau Roheisen (Plan 1940: 347 000 t j.), Rohstahl, Stahlkonstruktionen, Räder, Bleche Einzelteile für Eisenbahnbau	
98		Uraler Waggonfabrik »Kaganowitsch«	6 Martinöfen 4 Elektroöfen	Stahlguß, Stahldrehgestelle, Räder, Waggons	1937: 25 000
99	Nytwa Gebiet Molotow	Nytwensker	1 Walzwerk	Walzeisen (1936: 1 200 t mtl.), Bleche, Bi-Metalle Einzelteile für Eisenbahnbau, Bauwesen	
100	Omutninsk Gebiet Kirow	Stahlwerk	1 Puddelbetrieb 1 Walzwerk	Federstahl, Stabstahl, Werkzeugstahl, Feinbleche Einzelteile für Auto- und Traktorenbau	
101	Orsk Gebiet Tschkalow	Orsker Metallurgisches und Maschinenbau Kombinat »Stalin«	4 Hochöfen 1 Thomaswerk 6 Martinöfen	Roheisen, Rohstahl, Achsenstahl, legierte Stähle, Bleche, Schienen, Drähte, Räder, Lokomotiven Einzelteile für Eisenbahnbau	1937: 22 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IX Ostrußland				
102	Pischija Gebiet Molotow	Bisenhütte	2 Holzkohle- Hochöfen	Roheisen (1936: 3 600 t mtl.)	
103	Perwouralsk Gebiet Swerdlowsk	Röhrenwerk »Perwouralskij«	1 Martinofen 4 Walzstrecken 1 Rohrzieherei	Rohstahl (1936: 2 400 t mtl.), Walzeisen (1936: 400 t mtl.), Eisenrohre Einzelteile für Eisenbahnbau, Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Erdölindustrie, Bauwesen	1937: 7 000
104	Peskowka Gebiet Kirow	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen	
105	Polewskoj Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk »Sewerskij«	2 Martinofen 2 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 5 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 600 t mtl.), Bleche	
106	Rewda Gebiet Swerdlowsk	Metallurgisches Werk »Chalturin«	2 Hochöfen 4 Martinofen 1 Walzwerk 1 Drahtwalzwerk	Roheisen (1936: 1 600 t mtl.), Rohstahl (1936: 3 500 t mtl.), Stabeisen, Walzerzeugnisse, Drähte	1937: 6 000
107	Satka Gebiet Tscheljabinsk	Metallurgisches Werk »Satka«	2 Holzkohle- Hochöfen 3 Martinofen 1 Elektroofen	Roheisen (1936: 8 900 t mtl.), Rohstahl, Ferrolegierungen	4 000
108	Serow Gebiet Swerdlowsk	Edelstahlwerk »Serow« ehem. »Kabakow«	7 Hochöfen 7 Martinofen 3 Walzstrecken	Roheisen (1936: 18 900 t mtl.), Rohstahl (1936: 20 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 14 400 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Kugellagerstahl, Werkzeugstahl, Federstahl, Schienen, Bandstahl Einzelteile für Flugzeugbau, Auto- und Traktorenbau, Kugellagerindustrie, Kriegsgerät	1937: 20 000
109	Sigasinskij Baschkiren ASSR	Eisenhüttenwerk »Komarowo-Sigasinskij«	1 Hochofen	Roheisen (1 200 000 t j.)	
110	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	4 Hochöfen 9 Martinofen 3 Walzwerke Maschinenfabrik	Roheisen, Rohstahl (1936: 18 600 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Werkzeugstahl, Kugellagerstahl, Panzerplatten, Bleche, Schienen, Werkzeugmaschinen, Einzelteile für Flugzeugbau, Maschinenbau, Kriegsgerät	1937: etwa 23 000
111		Slatouster Werk »Stalin«	2 Hochöfen 4 Martinofen 6 Elektroöfen 8 Walzstrecken	Roheisen (1936: 5 500 t mtl.), Rohstahl, Walzeisen (1936: 17 200 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Kugellagerstahl, Werkzeugstahl, Federstahl, Konstruktionsstahl Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Kugellagerindustrie	1938: 7 000
112	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schweren Maschinenbau »Ordshonikidse« Werk »Uralmasch«	3 Martinofen 2 Elektroöfen Werkzeug- maschinenfabrik Elektro- maschinenfabrik	Rohstahl (1936: 6 600 t mtl.), Hochofenbau, Stahlwerkbau, Walzwerkbau, Metallkonstruktionen, Kräne, Bergwerksanlagen, Großmaschinenbau, Gasgeneratoren, Werkzeugmaschinen, Transformatoren, elektrische Lokomotiven, Elektromotoren, Dynamos, Kriegsgerät	1938: 80 000
113		Stahlgießerei und Walzwerk »Wisa«	6 Martinofen 1 Walzwerk	Rohstahl, Stahlblech, Transformatorenblech	1937: 6 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausrüstung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IX Ostrußland				
114	Syssert Gebiet Swerdlowsk	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen	
115	Teplaja Gora Gebiet Molotow	Hütte Teplaja Gora	1 Holzkohle- Hochofen	Roheisen (1936: 2 200 t mtl.)	
116	Tirjansk Baschkiren ASSR	Blechwalzwerk	2 Walzstrecken	Walzeisen (1936: 2 900 t mtl.), Bleche, Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Bauwesen	
117	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Ferrolegierungswerk Nr. 1 und 2 »Woroschilow«	14 Elektroöfen 3 Stahlöfen	Ferrolegierungen	8 400
118	Tschermosa Gebiet Molotow	Stahlwerk	2 Hochofen 2 Martinöfen 1 Platinenwalzwerk 7 Dachblech- walzstrecken	Roheisen (1936: 3 500 t mtl.), Rohstahl (1936: 4 100 t mtl.), Walzeisen (1936: 2 800 t mtl.), Bleche Einzelteile für Bauwesen	
119	Tschernaja Choluniza Gebiet Kirow	Eisenhütte	1 Hochofen	Roheisen	
120	Tschussowoj Gebiet Molotow	Hüttenwerk	4 Hochofen 8 Martinöfen 4 Elektroöfen 5 Walzstrecken	Roheisen (1936: 9 000 t mtl.), Rohstahl (1936: 10 200 t mtl.), Federstahl, Kon- struktionsstahl, Ferrolegierungen, Walzeisen (1936: 15 400 t mtl.), Bleche, Schienen, Radkränze Einzelteile für Eisenbahnbau, Schiffbau, Auto- und Traktorenbau	1937: 14 000
121	Ufalej Gebiet Tscheljabinsk	Hüttenwerk »Werchnje Ufalej«	1 Holzkohlen- Hochofen 1 Platinenwalzwerk	Roheisen (1936: 1 700 t mtl.), Platinen	
122		Stahlwerk »Nishne Ufalej«	1 Martinofen 3 Walzwerke	Rohstahl, Walzeisen (1936: 2 300 t mtl.), Bleche Einzelteile für Eisenbahnbau, Land- maschinen, Bauwesen	
123	Urgala Baschkiren ASSR	Hüttenwerk »Wostotschnyj«	1 Hochofenwerk 1 Martinwerk 1 Walzwerk	Roheisen, Rohstahl, Platinen, Bleche, Schienen	
124	Ust-Katawskij Gebiet Tscheljabinsk	Ust-Katawsker Waggonfabrik	1 Martinofen 2 Elektroöfen 2 Walzstrecken	Stahlformguß, Stabstahl, Federstahl, Waggons	1937: 6 500
125	Werchnaja Salda Gebiet Swerdlowsk	Stahlwerk	2 Martinöfen 2 Walzwerke	Rohstahl, Walzeisen, Stabstahl Einzelteile für Landmaschinenbau	
126	Werchnaja Sinjatschicha Gebiet Swerdlowsk	Hüttenwerk	1 Holzkohle- Hochofen 1 Martinofen	Roheisen (1936: 4 800 t mtl.), Rohstahl (1936: 2 400 t mtl.)	
127	Werchne-Issezk Gebiet Swerdlowsk	Werchneissezker Hüttenwerk »Krasnaja Krowlja«	4 Martinöfen 3 Elektroöfen 7 Walzstrecken	Rohstahl (1936: 10 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 6 500 t mtl.), legierte Stähle, Ferrolegierungen, Federstahl, Quali- tätsstahl, Transformatorenbleche, son- stige Bleche, Kurbelwellen	1937: 25 000
128	Werchne-Turinsk Gebiet Swerdlowsk	Eisenhütte	1 Hochofenwerk	Roheisen	
129	Wotkinsk Udmurten ASSR	Maschinenfabrik	1 Martinofen 3 Walzwerke	Rohstahl, Stabstahl, Pflugscharstahl, Bleche, Bagger, Pressen Einzelteile für Auto- und Traktorenbau, Landmaschinenbau, Kriegsgerät	1938: etwa 7 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Techn. Ausstattung	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IX Ostrußland				
130	Wyja Gebiet Swerdlowsk	Walzwerk	5 Dachblech- walzwerke	Walzeisen (1936: 1 500 t mtl.), Dachbleche Einzelteile für Eisenbahnbau, Bauwesen	
	XI Sibirien				
131	Abakan Gebiet Krasnojarsk	Abakaner Metallurgisches Werk und Maschinen- fabrik	3 Hochofen Stahlgießerei Gußseengießerei 5 Walzstrecken	Roheisen, Röhstahl, Walzerzeugnisse, Kriegsgerät	
132	Gurjewsk Gebiet Nowosibirsk	Hüttenwerk	1 Hochofen 2 Martinöfen 2 Stabeisenwerke	Rohstahl (1936: 2 700 t mtl.), Walzeisen (1936: 2 900 t mtl.), Schienen Einzelteile für Eisenbahnbau	
133	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	2 Martinöfen 1 Walzstrecke	Schienen, Kriegsgerät	1938: 10 000
134	Petrowsk-Sabajkalskoje Gebiet Tschita	Petrowsker Metallur- gisches Werk »Stalin«	bisher in Betrieb genommen: 1 Hochofen 2 Martinöfen im Bau: 1 Hochofen 1 Martinofen 1 Walzwerk Kokerei	Roheisen (1936: 200 t mtl.), Rohstahl, Stabeisen, Walzeisen, Bleche, Einzelteile für Eisenbahnbau	
* 135	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Metallurgisches Kombinat »Stalin«	4 Hochofen 15 Martinöfen 1 Thomaswerk 1 Elektroofen 5 Walzstrecken Kokerei	Roheisen (1936: 72 100 t mtl.), Rohstahl, Achsstahl, Stabstahl, Walzeisen, Pan- zerplatten, Bleche, Schienen, Lokomo- tiven, Wagons Einzelteile für Eisenbahnbau, Auto- und Traktorenbau, Schiffbau, Kriegsgerät	1937: etwa 26 000

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste V 4**

Stand März 1941

Nichteisenmetallhütten.**Gebietseinteilung**

I Nordwesten	III Weißrußland	V Transkaukasien	VII Mittelrußland	IX Ostrußland	XI Sibirien
II Baltikum	IV Ukraine	VI Südrußland	VIII Nordrußland	X Mittelasien	XII Ferner Osten

Kupferhütten.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1940	Rohstoffbasis
	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Umschmelzwerk »Krasnyj Wybor-shez«	20 000 t Kupfer	Zweitmetalle
	V Transkaukasien			
2	Alawerdy Armenische SSR	Alawerder Kupferschmelzwerk	5 000 t Kupfer	Alawerdy-Erze
3	Kafan Armenische SSR	Sangesursker Kupferschmelzwerk	3 000 t Kupfer	Sangesur Schaumjan b. Alawerdy
	VII Mittelrußland			
4	Moskau Gebiet Moskau	Moskauer Kupferschmelzwerk »Molotow«		Zweitmetalle
	IX Ostrußland			
5	Bljawa Gebiet Tschkalow	Orsker Kupferschmelzwerk	20 000 t Kupfer	Bljawa
6	Karabasch Gebiet Tscheljabinsk	Karabascher Kupferschmelzwerk	25 000 t Kupfer	Karabasch
7	Kirowgrad Gebiet Swerdlowsk	Kirowgrader Kupferschmelzwerk	38 000 t Kupfer	Kirowgrad
8	Krasnouralsk Gebiet Swerdlowsk	Krasnouralsker Kupferschmelzwerk »Ordshonikidse«	40 000 t Kupfer	Krasnouralsk
9	Kyschtym Gebiet Tscheljabinsk	Kyschtymer Kupferelektrolyse	10 000 t El-Kupfer	Karabasch
10	Pyschma Gebiet Swerdlowsk	Pyschminsker Kupferelektrolyse		Pyschma
11	Rewda Gebiet Swerdlowsk	Kupferhütte und chemisches Werk »Sredne-Uralsk«	50 000 t Kupfer	Degtjarka
12	Bajmak Baschkirien ASSR	Kupferschmelzwerk Bajmak	5 000 t Kupfer	Bajmak, Bljawa
	X Mittelasien			
13	Balehasch Gebiet Karaganda	Kupferschmelzwerk »Pribalehasch«	50 000 t Kupfer	Kounrad
14	Dsheskasgan Gebiet Karaganda	Kupferkombinat »Bolschoj Dshes-kasgan« im Bau	vorges. 50 000 t Kupfer	Dsheskasgan
15	Glubokoje Gebiet Ostkasachstan	Glubokojer Kupferschmelzwerk	10 000 t Kupfer	Ridder, Syrjanow Beloussowsk
16	Karsakpaj Gebiet Karaganda	Kupferkombinat »Bolschoj Dshes-kasgan« im Bau	10 000 t Kupfer	Dsheskasgan

Blei- und Zinkhütten.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1940	Rohstoffbasis
	IV Ukraine			
1	Konstantinowka Gebiet Stalino	Zinkhütte »Ukrzink«	12 000 t Zink	Tetjuche (Fernost)
	V Transkaukasien			
2	Ordshonikidse Gau Ordshonikidse	Blei- und Zinkschmelze Zinkelektrolyse »Elektrozink«	30 000 t El Zink 7 500 t Zink 14 000 t Blei	Misur, Sadon im Kaukasus
	IX Ostrußland			
3	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Zinkelektrolyse	20 000 t El Zink	Krasnouralsk, Kirow- grad im Ural
	X Mittelasien			
4	Glubokoje Gebiet Ostkasachstan	Irtyschker Bleiwerke	12 000 t Blei	Grjanowo, Beresowka und Belousowsk im Altaj
5	Ridder Gebiet Ostkasachstan	Bleihütte und Versuchszinkelektrolyse	14 000 t Blei	Ridder, Syrjanowo, Belousowsk und Bere- sowka im Altaj
6	Tschimkent Gebiet Südkasachstan	Bleihütte »Kalinin«	60 000 t Raff. u. Werkblei	Atschissaj und Kansaj in Kanatan
	XI Sibirien			
7	Belowo Gebiet Nowosibirsk	Zinkschmelze	18 500 t Zink	Salair, Smeinogorsk
8	Kemerowo Gebiet Nowosibirsk	Zinkelektrolyse	15 000 t Zink	Salair
	XII Ferner Osten			
9	Tetjuche Gau Primorskij	Bleihütte	15 000 t Werkblei	Tetjuche

Nickelhütten.

	I Nordwesten			
1	Montschegorsk Gebiet Murmansk	»Seweronikel« seit IX. 1940 in Betrieb	vorges. 10 000 t Nickel	Montsche-Tundra
	IX Ostrußland			
2	Orsk Gebiet Tschkalow	»Jusuralnikel« z. T. in Betrieb	vorges. 10 000 t Nickel	Chalilowo
3	Resh Gebiet Swerdlowsk		500 t Nickelstein	Resh
4	Ufalej Gebiet Tscheljabinsk	Nickelhütte Ufalej	3 500 t Nickel	Ufalej, Mursinsk, Rewda, Resh

Tonerde- und Aluminiumhütten.

Lfde. Nr.	Ort	Name	Leistungsfähigkeit 1940	Rohstoffbasis
	I Nordwesten			
1	Kandalakscha Gebiet Murmansk	Tonerdefabrik und Aluminiumwerk. Volle Inbetriebnahme 1941 vor- gesehen	20 000 t Tonerde 10 000 t Aluminium	Nephelin aus Kirowsk
2	Tichwin Gebiet Leningrad	Tonerdefabrik, seit 1934 im Bau	50 000 t Tonerde	Bauxit aus Tichwin
3	Wolchow Gebiet Leningrad	Wolchow Aluminium Kombinat	13 500 t Aluminium 40 000 t Tonerde	Bauxit aus Tichwin und dem Nordural, Nephelin aus Kirowsk
	IV Ukraine			
4	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Dnjeprowsker Aluminiumkombinat	27 500 t Aluminium 55 000 t Tonerde	Bauxite aus Tichwin und dem Nordural
	IX Ostrußland			
5	Kamensk Gebiet Tscheljabinsk	Aluminiumkombinat Uralalumin- stroj, seit 1933 teilweise in Betrieb	30 000 t Aluminium 108 000 t Tonerde	Kukschik, Schapotschka und Sokolowa im Mittelural

Zinnhütten.

	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Krasnyj Wyborschez		Onon in Transbajkalien und eingeführte Erze
	VII Mittelußland			
2	Podolsk Gebiet Moskau	Elektrolyt Raffinerie	bis 5 000 t	Chartscheranga in Transbajkalien

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste V 5

Stand März 1941

Eisen und Metall verarbeitende Industrie.**Gebietseinteilung:**

I Nordwesten	III Weißrußland	V Transkaukasien	VII Mittelrußland	IX Ostrußland	XI Sibirien
II Baltikum	IV Ukraine	VI Südrußland	VIII Nordrußland	X Mittelasien	XII Ferner Osten

Werkzeugmaschinenfabriken.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Werk Nr. 4 »Kalinin«	Flachschleifbänke, Kriegsgerät	1938: 10 000
2		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Werkzeugmaschinen, Traktoren, Kräne, Turbinen, Waggons, Kriegsgerät	1938: 40000
3		Maschinenfabrik »Swerdlow«	Bohrmaschinen, Hobelmaschinen, Fräsmaschinen, Schleifmaschinen, Loehdrehwerkbänke, Muffengewindeschneidemaschinen, Drehbänke	1937: 5 000
4		Schleifmaschinenfabrik »Iljitsch«	Schleifmaschinen (1939: 52 mtl.)	
5		Leningrader Fabrik für Revolverbänke und Automaten	Werkzeugmaschinen (1939: 81 mtl.), Drehbankautomaten, Revolverdrehbänke	
6		Stankosawod Glawntschtcheproma	Revolverbänke, Drehbänke	
7		Stankopribor	Präzisionsdrehbänke, Bohrwerkbänke, Kugeldrehbänke	
8	Sestroretzk Gebiet Leningrad	Instrumentenfabrik »Woskow«	Präzisionsdrehbänke, Schneidewerkzeuge, Bohrer, Fräser, Gewindebohrer, Meßinstrumente, Kriegsgerät	1938: 2—3 000
	III Weißrußland			
9	Gomel Gebiet Gomel	Werkzeugmaschinenfabrik »Kirow«	Werkzeugmaschinen (1939: 110 mtl.)	
10	Minsk Gebiet Minsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Kirow«	Werkzeugmaschinen (1939: 75 mtl.), Werkbänke, Gewindeschneidemaschinen, Metallsägen, Kreissägen	
11		Werkzeugmaschinenfabrik »Woroschilow«	Werkzeugmaschinen (1939: 40 mtl.), Längshobel, Radialbohrmaschinen	
12	Witebsk Gebiet Witebsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Kirow«	Werkzeugmaschinen (1939: 300 mtl.)	
13		Werkzeugmaschinenfabrik »Krasnyj Metallist«	Schleifbänke, Polierbänke	
	IV Ukraine			
14	Charkow Gebiet Charkow	Werkzeugmaschinenfabrik »Molotow«	Werkzeugmaschinen (1939: 109 mtl.) Bohrmaschinen, Schleifmaschinen	
15		Utschetno-ekr. sawod CHIMMI	Gewindeschneideautomaten	
16	Kiew Gebiet Kiew	Werkzeugmaschinenfabrik	Drehbänke, Schleifmaschinen, Kriegsgerät	1937: etwa 4 500
17		Werkzeugmaschinenbauautomaten »Gorkij«	Werkzeugmaschinen (1939: 38 mtl.), Revolverdrehbankautomaten, Bohr- und Drehaggregathalbautomaten	
18	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Werkzeugmaschinenfabrik »Stankostroj« (volle Inbetriebnahme Ende 1940 vorgesehen)	Drehbänke, Karussellbänke, Bohrmaschinen, hydraulische Pressen	10 000

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Ukraine			
19	Lubny Gebiet Poltawa	Werkzeugmaschinenfabrik »Kommunar«	Werkzeugmaschinen (1939: 45 mtl.), Revolverbänke, Feilmaschinen, Drehbänke	
20		Werkzeugmaschinenfabrik »Krasnyj Proletarij«	Drehbänke	
21	Odessa Gebiet Odessa	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Werkzeugmaschinen (1939: 250 mtl.), Bohr- und Hobelmaschinen, Lochdreh- werkbänke, Drehbänke, Kriegsgerät	1937: etwa 5 000
22	Osipenko Gebiet Saporischje	Sawod »I. Maja« Werk Nr. 1	Drehbänke, Landmaschinen, Kriegsgerät	1937: 7 000 in in 3 Schichten
	V Transkaukasien			
23	Tiflis Georgische SSR	Tifliser Stahlgießerei	Bolzenschneidemaschinen	
24		Werk »Kirow«	Werkzeugmaschinen (1939: 55 mtl.), Gewindeschneidemaschinen	
		»Stankonormal«	Luenschleißmaschinen	
	VI Südrussland			
26	Krasnodar Gebiet Krasnodar	Maschinenfabrik »Sedin«	Werkzeugmaschinen (1939: 45 mtl.), Kugelbearbeitungswerkbänke, Schleif- bänke für Kugeln, Bohrmaschinen, Ka- russelbänke, Walzen, Bagger, Dampf- rammen, Kriegsgerät	1937: etwa 7 000
27	Millerowo Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Woroschilow«	Werkzeugmaschinen (1939: 45 mtl.), Bohrmaschinen, kl. Drehbänke, Gruben- loren, Kriegsgerät	1937: etwa 2 000
28	Proletarskaja Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Bohrmaschinen, Hobelbänke, Kriegsgerät	1937: etwa 650
29	Woroschilowsk Gebiet Ordjonikidse	Maschinenfabrik »Krasnyj Metallist«	Bohrmaschinen, Schraubenschliededreh- bänke, Bandsägen, Kriegsgerät	1938: etwa 2 500
	VII Mittlerussland			
30	Gorkij Gebiet Gorkij	Fräsmaschinenfabrik	Werkzeugmaschinen (1939: 230 mtl.)	
31		Edelstahlwerk »Kaganowitsch« in Sormowo	Zahnradbearbeitungsmaschinen 1939: Fräsmaschinen 240 mtl. Spezialmaschinen für die Autoindustrie, Sägen	1937: 6 000
32		Werk »Dwigatel Revoljuzii« in Kanawino	Lokomotiv- und Waggon-Radsatzdreh- bänke, Schraubendrehbänke, Universal- fräsmaschine, Kriegsgerät	
33	Jegorjewsk Gebiet Moskau	Werkzeugmaschinenfabrik »Komsomolez«	Werkzeugmaschinen (1939: 59 mtl.), Drehbänke, Fräsmaschinen, Zahnrad- bearbeitungsmaschinen	1937: 2 500
34	Kowrow Gebiet Twanowo	Fabrik »Kirkisch«	Universalschleifmaschinen	
35	Lipezk Gebiet Woronesch	Lipezker Maschinenfabrik	Drehbänke, Bohrmaschinen, Schleif- maschinen, Gewindeschneidemaschinen	
36	Ljudino Gebiet Orel	Lokomobilwerk	kl. Werkzeugmaschinen, Lokomobilen	
37	Moskau Gebiet Moskau	Werkzeugfabrik »Krasnyj Proletarij«	Werkzeugmaschinen (1939: 330 mtl.), schw. Drehbänke, Automaten, Spezial- maschinen für Kurbelwellen, Karussel- bänke, Ausbohrbänke, Vielstahldreh- bänke, Schruppdrehbänke, Kriegsgerät	1937: 4 500
38		Werkzeugmaschinenfabrik »Stankosawod«	Drehbänke, Fräsmaschinen, Hobel- maschinen, Bohrmaschinen	1938: 5 000

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	Noch:			
	VII Mittelußland			
39		»Stankokonstrukzija«	Aggregatbohrköpfe, Drehfassonschneidebänke	1937: 2 500
40	Moskau Gebiet Moskau	Schleifmaschinenfabrik »Samototsehka«	Werkzeugmaschinen (1939: 70 mtl.), Hobel- und Schleifmaschinen, Stoßmaschinen	1937: 3 000
41		Stankonormal	Werkzeugmaschinen (1939: 17 mtl.), Halbautomatische Innenschleifmaschinen, Flachschleifwerkbank, Zylinderschleifbänke	
42		Werk Nr. 23 »Ordshonikidse«	Werkzeugmaschinen (1939: 185 mtl.), Revolverbänke, Spindel- und Ganzautomaten, Drehbänke, Radialbohrmaschinen, Dreh-, Bohr-, Schneidebänke	1940: 5 000 in 3 Schichten
43		Fabrik für Revolverbänke »Stalin«	Revolverdrehbänke, Halbautomaten, Kriegsgerät	1937: etwa 7 000
44		Moskowskij stankostroitelnyj sawod	Stoßmaschinen, Querhobel, Flachschleifbänke, Kugelschleifbänke	
45		»Grip«	Teilmaschinen	
46		Masterskije Stanki	Feinfeilmaschinen	
47		Maschinenfabrik »Iljitsch«	Schleifmaschinen, Schleifbohrer, Kriegsgerät	
48		Werkzeugmaschinenfabrik	Schneidewerkzeuge, Bohrer, Fräser, Kriegsgerät	
49		Moskauer Fabrik für Werkzeugbau Kalibor«	Ziselermaschinen, Lehren, Kriegsgerät	1937: 2 500
50		Staatliches Uhrenwerk Nr. 2	Werkzeugmaschinen	
51	Pensa Gebiet Pensa	Fabrik »Frunse«	Automatische Revolverbänke	
52	Podolsk Gebiet Moskau	Podolskij sawod	Revolverbänke	
53	Tula Gebiet Tula	Tulaer Waffenfabrik Nr. 7	Maschinen für Gewehrlaufbohrungen, Universalfräsmaschinen, Drallziehmaschinen, Kriegsgerät	1938: 20 000
54		Werkzeugmaschinenfabrik Nr. 60 »Kirow«	Schleifmaschinen, Fräsbänke, Kopierfräsmaschinen, Universalfräsmaschinen, Bohrmaschinen, Drehbänke, Kriegsgerät	1937: etwa 4 000
	IX Ostrußland			
55	Kasan Tataren ASSR	»Krasnyj Put«	Werkzeugmaschinen	
56	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Werkzeugmaschinenfabrik »ZK Maschinostrojenija«	Werkzeugmaschinen (1939: 120 mtl.), Schleifmaschinen, Fräsmaschinen, kombinierte Werkbänke, Drehbänke, Halbautomaten	1937: 3 600
57		Werk »Maslenikowa«	Fräswerkbänke, Bohrmaschinen	
58	Molotow Gebiet Molotow	Werkzeugmaschinenfabrik »Dershinskij«	Drehbänke, Revolverbänke	
59	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Bearbeitungsmaschinen für die Kalt- und Warmbearbeitung von Geschützteilen und Gewehren, Kriegsgerät	1937: etwa 23 000
60	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schweren Ma- schinenbau »Ordshonikidse« Werk »Uralmasch«	Schraubendrehbänke, Revolverbänke, Universalfräsmaschinen, Schleifmaschinen, Kriegsgerät	1937: 60 000

Kugellagerfabriken.

Ordn. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	III Weißrussland			
1	Gomel Gebiet Gomel	Kugellagerfabrik, Inbetriebnahme 1940 vorges.	Kugellager, Reparaturen	
	VI Südrussland			
2	Saratow Gebiet Saratow	Kugellagerfabrik Nr. 3, Inbetriebnahme des ersten Bauabschnitts 1941 vorges.	Kugellager 22 Mill. Stück jährl.	
	VII Mittlerussland			
3	Moskau Gebiet Moskau	1. Kugellagerfabrik »L. M. Kaganowitsch«	Kugellager und Rollenlager aller Größen, 1938: 18 Mill. Stück, Kriegsgerät	1937: etwa 8 000
4		Kugellagerfabrik Nr. 2	Kugellager u. Rollen, 1937: 8 Mill. Stück	1937: 15 000 in 3 Schichten
	IX Ostrussland			
5	Swerdowsk Gebiet Swerdowsk	Swerdowsker Kugellagerfabrik	Kugellager, Walzlager	

Kurbelwellenfabriken.

	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Kurbelwellen, Turbinen, Werkzeugmaschinen, Waggons, Traktoren, Kriegsgerät	1938: etwa 40 000 in 3 Schichten
	IV Ukraine			
2	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffbauanstalt »Marti«	Kurbelwellen für den Schiffbau	1937: etwa 20 000
3	Saporosjje Gebiet Saporosjje	Saporosjker Elektrometallurgisches Werk »Saporosjstal«	Kurbelwellen für Flugzeugmotoren, Edelstähle	1937: 20 000
	VI Südrussland			
1	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk »Krasnyj Oktjabr«	Starke Kurbelwellen für Flugzeugmotoren	1938: 17 000
	VII Mittlerussland			
5	Noginsk Gebiet Moskau	Elektrometallurgisches Werk »Elektrostal«	Kurbelwellen für Flugzeugmotoren, Nockenwellen, Edelstähle	1937: 25 000
	IX Ostrussland			
6	Werchne-Isezk Gebiet Swerdowsk	Werchne-Isezker Hüttenwerk »Krasnaja Krowlja«	Kurbelwellen für Flugzeugmotoren, Edelstähle	1936: 12 000

Kraftwagenfabriken.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	VI Südrussland			
1	Rostow Gebiet Rostow	Staatl. Automobilwerk	vorges. Jahresproduktion 40 000 Automobile (Die Anlagen waren 1938 zu 40% fertig- gestellt)	
	VII Mittelerussland			
2	Gorkij Gebiet Gorkij	Automobilwerk Nr. 1 »Molotow« G. A. S.	LKW 1,5 t Type Gas AA 1938: 84 288 LKW 1,5 t Type Gas M 1938: 23 256 LKW 1,5 t Gasgenerator 1938: 1 738 LKW Type Gas C I Kipper 1938: 974 LKW 2 t Type Gas AAA 1938: 6 314 Autobus Gas-S; Gas 193; M.55 1938: 1 796 PKW 2- und 4sitzig Spezialwagen, Motoren, Kriegsgerät	1937: 45 000
3	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	Automobilwerk Nr. 3 J. A. S.	LKW 5 t JAS — 3 1938: 826 LKW 5 t JAG — 6 1938: 1 289 LKW 8 t JAG — 10 1938: 27 Oberleitungsonibusse 1938: 235 Spezialschwerlastkraftwagen, Kriegsgerät	1937: etwa 15 000
4	Moskau Gebiet Moskau	Automobilwerk Nr. 2 »Stalin«	LKW 3 t Type SIS 5 1938: 59 724 LKW 4 t Type SIS 6 1938: 3 189 PKW Type SIS 101 1938: 3 900 Autobusse 1938: 1 335 Kombinierter LKW und PKW Type PJKAP Räder für andere Automobilwerke, Gas- generatoren, Motoren, Kriegsgerät	1940: 40 000
5		Kleinautowerk »KIM«	PKW Kleinwagen KIM 10 vorg. 1940: 15 000 1941: 50 000 (volle Inbetriebnahme 1940 vorgesehen)	1940: 10 000

Traktorenwerke.

	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Leichte Pflugschlepper, Kurbelwellenzahn- räder, Werkzeugmaschinen, Waggons, Kriegsgerät	1938: etwa 40 000 in 3 Schichten
	IV Ukraine			
2	Charkow Gebiet Charkow	Traktorenwerk Ch. T. S. »Ordshonikidse«	Radschlepper ChTS 22/36 PS 1939: 3 123, Raupenschlepper TschTS 35/45 PS 1938: 8 637 mit Vergasermotoren und Gas- generatorenantrieb, Kriegsgerät	1937: etwa 20 000
	VI Südrussland			
3	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Traktorenwerk S. T. S. »Dershinskij«	Radschlepper STS u. ChTS 22/36 PS 1937: 10 470, Raupenschlepper TschTS 35/45 PS 1937: 12 720, z. T. mit Dieselantrieb, Kriegsgerät	1938: etwa 20 000
	IX Ostrussland			
4	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Traktorenwerk Tsch. T. S. »Stalin«	Raupenschlepper TschTS 45/60 PS 1937: 6 460, Raupenschlepper Komunar 50/60 PS 1937: 3 138, z. T. mit Diesel- und Gas- generatorenantrieb, Kriegsgerät	1938: etwa 25 000

Lokomotivfabriken.

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung			Belegschaft
	I Nordwesten					
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Lokomotivfabrik »Oktoberrevolution«	Lokomotiven			
	IV Ukraine					
2	Charkow Gebiet Charkow	Lokomotivfabrik »Chapse-Komintern«	Güterlokomotiven »SO« »E« »FD«	1938: 6 j. 1938: 112 j. 1938: 87 j.	1937: etwa 14 000	
			Elektrolokomotiven Panzerlokomotiven Kriegsgerät			
3	Odessa Gebiet Odessa	Werk »Janwarskoje Wostanije«	Motorlokomotiven, Waggons, Greifer, Kräne			6 000 in 3 Schichten
4	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Lokomotivfabrik »Oktoberrevolution«	Güterzuglokomotiven »FD« Personenzuglokomotiven Schnellzuglokomotiven »SU« Lokomotiven mit Tender- kondensatoren Elektrolokomotiven Diesellokomotiven Industrielokomotiven Panzerlokomotiven Kriegsgerät	1938: 215 j. 1938: 128 j. 1938: 10 j. 1937: 57 j.	1937: etwa 27 000	
	VI Südrussland					
5	Nowotscherkask Gebiet Rostow	Lokomotivwerk »Lokomotivstroje«	Güterzuglokomotiven »E« Werklokomotiven Schmalspurlokomotiven Panzerlokomotiven	4 mtl. 1938: 14 j.	1937: 14 000	
	VII Mittelrussland					
6	Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sormowo« in Sormowo	Güterzuglokomotiven »SO« »FD« Schnellzuglokomotiven »SU« Panzerlokomotiven Lok-Fahrgestelle Waggons, Schiffe, Kriegsgerät	1938: 32 j. 1938: 86 j. 1938: 96 j.	1937: etwa 27 000	
7	Kaluga Gebiet Tula	Lokomotivfabrik	Motorlokomotiven mit Gasgeneratoren bzw. Dieselmotoren Schmalspurlokomotiven Dieselmotoren bis 300 PS Gasgeneratoren Type MUSG 1 und 2 Motortriebwagen			
8	Kaschira Gebiet Moskau	Lokomotivfabrik (im Bau)	schw. Elektrolokomotiven	Plan: 300 j.		
9	Kolonna Gebiet Moskau	Lokomotiv- u. Maschinenfabrik »Kujbyschew« in Golutwino	Güterzuglokomotiven »E« 5-achsig Güterzuglokomotiven »FD« 6-achsig Schnellzuglokomotiven »SU« »IS« Elektrolokomotiven Industrielokomotiven Diesellokomotiven Panzerlokomotiven Dieselmotoren, Waggons Kriegsgerät	1937: 200 j. 1938: 28 j. 1938: 105 j. 1938: 58 j. vorges. 80 j. vorges. 100 j. 1938: 52 j.	1938: 25 000	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: VII Mittelußland			
10	Moskau Gebiet Moskau	Werk Dynamo »Kirow«	Elektrolokomotiven Grubenlokomotiven Elektromotoren, Dynamomaschinen, Generatoren, Elektromotoren, Kriegsgerät	1937: etwa 10000
11	Ordshonikidsegrad Gebiet Orel	Waggonfabrik »Krasnyj Profintern«	Dampflokomotiven »SO« Waggons, Kupplungen, Schiffbaueinzelteile, Drehgestelle	
12	Podolsk Gebiet Moskau	Lokomotivfabrik	Elektrogrubenlokomotiven	
	IX Ostrußland			
13	Kasan Tataren ASSR	Waggonfabrik »Serp i molot« (im Bau)	Lokomotiven, Waggons, Schiffe	15 000
14	Orsk Gebiet Tschkalow	Orsker Metallurgisches und Maschinenbaukombinat »Stalin«	Güterzuglokomotiven »FD« Schnellzuglokomotiven Diesellokomotiven	1938: 134 j. 1938: 98 j. 1937: 17 000
15	Swerdlowsk Gebiet Sverdlowsk	Uralsker Werk f. schw. Maschinenbau »Ordshonikidse« Werk »Elmasch« (volle Inbetriebnahme 1940 vorges.)	Elektrolokomotiven Elektromotoren Transformatoren Dynamics	1940: 20 000
	XI Sibirien			
16	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Große Maschinenbaufabrik Lokomotiv- u. Waggonwerk (im Bau)	Lokomotiven »FD« vorges. 540 j.	20 000
17	Ulan-Ude Burjat-Mongolen ASSR	Eisenbahninstandsetzungswerk	Güterzuglokomotiven »SO« »E« Waggons, Kriegsgerät	1938: 16 j. 1938: 84 j. 1938: 15 000

Waggonfabriken.

	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Güterwagen, Straßenbahnwagen, Werkzeugmaschinen, Traktoren, Kräne, Turbinen, Kriegsgerät	1937: etwa 40000 in 3 Schichten
2		Waggonfabrik »Jegorowa«	Personenwagen	
	II Baltikum			
3	Libau Lettische SSR	Waggonfabrik »Tasmare«	Eisenbahnwaggons	
4	Riga Lettische SSR	Waggonfabrik »Wairog«	Gedeckte Großraumgüterwagen 50 t	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
IV Ukraine				
5	Charkow Gebiet Charkow	Landmaschinenfabrik »Serp i Molot«	Güterwagen, Landmaschinen, Kriegsgerät seit 1940 zusätzl. zum Waggonbau herangezogen	1937: 7 000
6	Dnjeprodwershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Waggonfabrik »Prawda«, Teilbetrieb des Metallurgischen Werkes »Dwershinskij«	2- und 4achsige Schrägwandselbstentlader, Profile für Lokomotiv- und Waggonbau, offene Großgüterwagen	9 000 in der Waggonabteilung
7	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Mostowyj sawod »Molotow«	Offene Güterwagen, Brücken und andere Eisenkonstruktionen	10 000 in 3 Schichten
8	Krjukow b. Kremenschuk Gebiet Poltawa	Krjukower Werk	Großgüterwagen vorges. 12 000 j.	
9	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Güterwagen, Kesselwagen, Brücken, Dieselmotoren, Dampfturbinen, Kurbelwellen, Kriegsgerät	1937: etwa 20 000
10	Odessa Gebiet Odessa	Werk »Janwarskoje Wostanije«	Güterwagen, Kesselwagen, Panzerwaggons, Greifer und Kräne	6 000 in 3 Schichten
VI Südrussland				
11	Rostow Gebiet Rostow	Landwirtschaftliche Maschinenfabrik »Rostselmasch«	Güterwagen, Landmaschinen, Kriegsgerät	1937: 23 000
VII Mittelrussland				
12	Brjansk Gebiet Orel	Waggonfabrik »Urizky«	4achsige Güterwagen, Sonderwagen, 3 000 jährl.	
13	Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sormowo« in Sormowo	Offene Güterwagen, Tenderfahrgestelle, Pullmannwagenfahrgestelle, Spezialwaggons zum Transport schwerer Geschütze, Panzerwaggons, Lokomotiven, Schiffe, Kriegsgerät	1937: etwa 27 000
14	Kalinin Gebiet Kalinin	Waggonfabrik »Kalinin«	Personenwagen, 4achsige 60 t, Plattformwagen	
15	Kolomna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinenfabrik »Kujbyschew« in Golutwino	Güterwagen, Lokomotiven, Dieselmotoren, Kriegsgerät	1938: 25 000
16	Mytischtsche Gebiet Moskau	Waggonfabrik Nr. 8 »Kalinin«	Offene Güterwagen, Personenwagen, elektr. Eisenbahnwagen, Panzerzüge, Straßenbahnwagen, Kriegsgerät	1937: 3 500
17	Nawaschino Gebiet Gorkij	Werk »Mordowschtschinskij«	Güterwagen	
18	Ordshonikidsegrad Gebiet Orel	Waggonfabrik »Krasnyj Proletin«	Großgüterwagen, Kühlwagen, Kesselwagen, Dampflokomotiven, Kupplungen, Drehgestelle, Schiffbauzelteile	
19	Woronesh Gebiet Woronesh	Waggonfabrik »Kaganowitsch«	Offene Güterwagen, gedeckte Güterwagen, Pullmannwagen	1937: 9 000
20	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Fabrik für Wegebaumaschinen »Dormaschina«	Güterwagen, Motorstraßenwalzen zusätzlich seit 1940 zum Waggonbau herangezogen	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	IX Ostrußland			
21	Kasan Tataren ASSR	Eisenbahnwagenwerk »Serp imolot« im Bau	Personenwagen, Lokomotiven, Schiffe	15 000
22	Nishnij-Tagil	Uraler Waggonfabrik »Kaganowitsch«	Offene Großgüterwagen bis 40 t Kesselwagen bis 60 t Gedeckte Großgüterwagen 50 t Pullmannwagen, Personenwagen, Panzerwaggons, 20 000 j.	35 000
23	Ust-Kataw Gebiet Tscheljabinsk	Ust-Katawer Waggonfabrik	Gedeckte Güterwagen bis 50 t, offene Güterwagen, Pullmannwagen, Sonderwagen	1937: 6 000
24	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Waggonfabrik »Wewodin«	Personenwagen für Vorortverkehr	
	XI Sibirien			
25	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Große Maschinenfabrik, Lokomotiv- und Waggonwerk im Bau	Offene Güterwagen, Lokomotiven	
26	Ulan-Ude Burjat-Mongolen ASSR	Eisenbahninstandsetzungswerk	Güterwagen, Personenwagen, Lokomotiven, Kriegsgerät	1938: 15 000

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste V 6**

Stand März 1941

Chemische Industrie.**Vorbemerkung:**

Kunstseidefabriken s. Liste V, 7 (Textilfabriken).

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	III Weißrußland	V Transkaukasien	VII Mittelrußland	IX Ostrußland	XI Sibirien
II Baltikum	IV Ukraine	VI Südrußland	VIII Nordrußland	X Mittelasien	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Verfahren	Bemerkungen
		a. Schwerchemie.			
	I Nordwesten				
1	Enso Karelo-Finnische SSR	eh. Enso-Gutzeit Osakyhtio	Ätznatron 4 000 Jato (100%)		In Betrieb seit 1937, 1938 ausgebaut
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Chem. Kombinat »Newskij«	Schwefelsäure Kap. 120 000 Jato	Kammerverfahren	
3		»Krasnyj Chimik«	Schwefelsäure Prod. 1937: 75 000 t	Kammer- und Kontakt- verfahren	vorm. Tente- low, gegr. 1875
4	Ochta bei Leningrad Gebiet Leningrad	Chem. Werk »Ochotinskij«	Schwefelsäure	Kontaktverfahren	
5	Pitkäranta Karelo-Finnische SSR	eh. Pitkäranta	Ätznatron 1 800 Jato (100%)		
	II Baltikum				
6	Milgravi bei Riga Lettische SSR		Superphosphat Prod. 1937: 110 000 t, Prod. 1940: 32 000 t, Schwefel- säure Kap. 1931: 26 000 t		1938: 360 Ar- beiter
7	Maardu bei Tallinn (Reval) Estnische SSR		Superphosphat Kap.: 50—80 000 t		Inbetrieb- nahme war Ende 1940 vorges.
	IV Ukraine				
8	Dnjeprodwershinsk eh. Kamenskoje Gebiet Dnjepropet- trowsk	Stickstoffdünger- Kombinat	synth. Ammoniak	Koksofengas	
9	Gorlowka Gebiet Stalino	Stickstoffdünger-Komb. »Ordshonikidse«	Synth. Ammoniak Kap.: 86 000 t N	Fauser; Wasserstoff- gewinnung aus Kok- sofengas	Inbetrieb- nahme 1933
10	Konstantinowka Gebiet Stalino	Chem. Kombinat »Stalin«	Superphosphat Kap.: 225—250 000 t Schwefelsäure Plan 1936: 127 500 t	Kammer- und Kontakt- verfahren	Für das Kon- taktverfah- ren bestehen 4 Anlagen
11	Lisitschansk Geb. Woroschilowgrad	Stickstoffdünger- Kombinat Sodafabrik »Donsoda«	synth. Ammoniak proj. Kap.: 100 000 t N calc. Soda Prod. 1935: 267 000 t Kap.: 330 000 t Ätznatron Prod. 1935: 38 000 t Plan 1937: 43 000 t (Die Kap. der Siemens-Billiter- Anlage beträgt 5 600 t Ätznatron (100%)	Wassergas und Koks- ofengas Solvay	gegr. 1892

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Verfahren	Bemerkungen
Noch: IV Ukraine					
12	Odessa Gebiet Odessa	Superphosphatfabrik »Karpow«	Superphosphat Kap. 1932: 100 000 t Schwefelsäure Plan 1936: 38 000 t calc. Soda Prod. 1935: 58 000 t Plan 1937: 70 000 t Ätznatron gepl. Kap.: 32 000 t Prod. Plan 1937: 14 000 t (Die Kap. d. Elektrolyse u. d. Griesheimverfahren beträgt 3 000 t Ätznatron)	Kammerverfahren Solvay	
13	Slawjansk Gebiet Stalino	Sodafabrik »Slawsoda«		Kaustizierung und Elektrolyse	
14	Stalino Gebiet Stalino	Nowosmolinowsker kokschem. Fabrik	synth. Ammoniak Kap.: 24,7 t N täglich		
15	Wianiza Gebiet Winniza	Superphosphatfabrik	Superphosphat Kap. 1932: 200 000 t Schwefelsäure Plan 1936: 25 000 t	Kammerverfahren	
V Transkaukasien					
16	Baku Aserbaidschan SSR	Sodafabrik	gepl. Kap.: 100 000 t		im Bau
17	Kirovakan chem. Karaklis Armenische SSR	Karbidsfabrik	Kalkstickstoff gepl. Kap.: 6 000 t		im Bau
18	Sungait bei Baku Aserbaidschan SSR	Stickstoffdünger- Kombinat	synth. Ammoniak, Naturgas		Die Inbetrieb- nahme sollte 1938 er- folgt sein
VII Mittelrußland					
19	Osershinsk (eh. Tscherno- retschenesk) bei Gorkij Gebiet Gorkij	Chem. Kombinat	Schwefelsäure, Kalkstickstoff Kap.: 6 000 t N synth. Ammoniak Kap.: 13 800 t N Superphosphat Kap.: 100 000 Jato Versuchsanlage für Ammophos. Her- stellung von rot. und gelb. Phos- phor	Kammer- und Kontakt- verfahren	Die Rohstoff- versorgung soll wegen der Lage des Kombinats sehr ungünstig sein
20	Kineschma Gebiet Iwanowo	Chem. Fabrik »Frunse«	Schwefelsäure	Kammer- und Kontakt- verfahren	
21	Moskau Gebiet Moskau	Derogomilower Chem. Fabrik »Frunse«	Schwefelsäure Prod. 1937: 72 500 t	Kammer- und Kontakt- verfahren	
22	Schtschedkowo b. Moskau Gebiet Moskau	Chem. Werk »Wojkow«	Schwefelsäure Plan 1936: 18 000 t	Kammerverfahren	
23	Stalimogorsk eh. Bobriki Gebiet Tula	Chem. Kombinat	Schwefelsäure Kap.: 70 000 Jato	Kammer- und Kontakt- verfahren	
24	Woskresensk Gebiet Moskau	Chem. Kombinat	Schwefelsäure Kap.: 40 000 t Kap.: 24 000 t synth. Ammoniak Kap.: 71 800 t N	Kammerverfahren Kontaktverfahren N-E-C.-Verfahren, Wassergas	Kammerverfahren
25			Schwefelsäure 2 Anlagen zu je 80 000 t Superphosphat Kap.: 250 000 Jato	Kammerverfahren	
IX Ostrußland					
26	Beresniki Gebiet Molgotow	Chem. Kombinat »Woroschilow«	Schwefelsäure Kap.: 125 Jato synth. Ammoniak Kap.: 86 000 t N calc. Soda Kap. 1935: 91 000 t, sollte bis 1937 auf 125 000 t erhöht werden. Ätznatron Kap.: 16 000 t (Die Kap. d. Siemens-Billiter-An- lage beträgt 5 600 t Ätznatron) (100%)	N-E-C.-Verfahren	
27	Kirograd eh. Kadata Gebiet Swerdlowsk	1. Alte Sodafabrik 2. Neue Sodafabrik Schwefelsäure-Kombinat	proj. Kap.: 200 000 t calc. Soda Schwefelsäure, 2 Anlagen: 20 000 Jato bzw. 40 000 Jato	Kammerverfahren	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Verfahren	Bemerkungen
	Noch: IX Ostrußland				
28	Kislotnoje bei Molotow Gebiet Molotow	Superphosphatfabrik »Sergo Ordshonikidse«	Schwefelsäure, Superphosphat Kap.: 400 000 Jato	Kammerverfahren	
29	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Kokschem. Kombinat	Synth. Ammoniak Kap.: 49 400 t N	Tiefkühlungsverfahren Koksofengas	
30	Polewskoj Gebiet Swerdlowsk	Kryolithfabrik	Schwefelsäure Plan 1936: 32 000 t	Kammerverfahren	
31	Werchnaja Gebiet Swerdlowsk	Komb. »Krasnouralsk«	Schwefelsäure proj. Kap.: 140 000 t		im Bau
	X Mittelasien				
32	Aktjubinsk Kasachstan SSR	Chem. Kombinat	Schwefelsäure Plan 1936: 39 000 t Superphosphat Kap.: 80 000 Jato Präzipitat Kap. 1937: 59 000 t	Kammerverfahren	
33	Aralsk Kasachstan SSR	Aralsee-Kombinat	Schwefelsäure proj. Kap.: 100 000 t cale. Soda proj. Kap.: 100 000 t		im Bau
34	Kara-Bogas-Gol Kasachstan SSR	Soda-Kombinat	Versuchssodafabrik Kap.: 2 000 t proj. Kap.: 200 000 t cale. Soda Schwefelsäure proj. Kap.: 34 000 t		
35	Tschirtschik nordöstl. Taschkent Usbekistan SSR		synth. Ammoniak Kap.: 40 000 t N	Wasserelektrolyse	
	XI Sibirien				
36	Kemerowo Gebiet Nowosibirsk	Kokschem. Kombinat	synth. Ammoniak Kap.: 28 700 t N	Tiefkühlungsverfahren Koksofengas	
37	Kulundiner Steppe Gau Altaj	Kulundiner Kombinat	cale. Soda proj. Kap.: 130 000 t		
38	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	kokchem. Kombinat	Schwefelsäure		Der Bau soll im dritten Planjahr fünf beginnen
	b. Kautschukindustrie.				
	I Nordwesten				
39	Leningrad Gebiet Leningrad	»Krasnyj Treugolnik«	Automobilreifen	Regenerationsanlage	gegr. 1861
	IV Ukraine				*
40	Darniza bei Kiew Gebiet Kiew	Regenerationsanlage für synth. Kautschuk	3 000 Jato		
	V Transkaukasien				
41	Sungait bei Baku Aserbaidschan SSR	Versuchsanlage	Kautschuk aus Naphthagasen gepl. Kap.: 12 000 Jato		
42	Erevan Armenische SSR	Sowpren-Fabrik*) (Chlorbutadien)	synth. Kautschuk gepl. Kap.: 10 000 Jato	auf Acetylengrundlage	nennenswerte Kautschuk- mengen sind von der Fa- brik bisher noch nicht produziert worden

*) Außer der Sowpren-Fabrik gehören zum Erewaner Kombinat:

Karbidfabrik	proj. Kap.: 50 000 t
Acetylenfabrik	» » 16 000 t
Chlorfabrik	» » 10 000 t
Monovinylacetylenfabrik	» » 12 000 t

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Verfahren	Bemerkungen
VII Mittelrußland					
43	Dankowo Gebiet Rjasan	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk		
44	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	SK 1	synth. Kautschuk, Divinylausbeute: 32%, gepl. Kap.: 10 000 t	Divinylverfahren	
45		Gummi- und Asbest-Kombination »Jarak«	Automobilreifen, Flugzeugreifen, Fenster- und Türdichtungen für Flugzeuge u. ä.		
46	Jefremow Gebiet Tula	SK 3	synth. Kautschuk Divinylausbeute: 28,5% gepl. Kap.: 10 000 t	Divinylverfahren	
47	Kalinin Gebiet Kalinin	Kalininer Fabrik für Gummisohlen			1939 Regenerationsanlage versuchsweise in Betrieb gesetzt
48	Liwny Gebiet Orel	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk		
49	Moskau Gebiet Moskau	Gummifabrik »Krasnyj Bogatyr«	Automobilreifen		Regenerationsanlage vorhanden
50	Plawsk Gebiet Tula	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk		
51	Tambow Gebiet Tambow	Kautschukfabrik	natürl. Kautschuk		
52	Woronesch Gebiet Woronesch	SK 2	synth. Kautschuk Divinylausbeute: 27,5% gepl. Kap.: 10 000 t	Divinylverfahren	
IX Ostrußland					
53	Kasan Tataren ASSR	SK 4	synth. Kautschuk	Divinylverfahren	
XI Sibirien					
54	Omsk Gebiet Omsk	Fabrik für Kraftwagenbereifung	Autoreifen und -schläuche Kap.: 600 000 Stück jährlich		

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!Liste V 7

Stand März 1941

Textilfabriken.**Vorbemerkung:**

In der Liste sind nur die wichtigen Fabriken berücksichtigt.

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	VII Mittelrußland
II Baltikum	VIII Nordrußland
III Weißrußland	IX Ostrußland
IV Ukraine	X Mittelasien
V Transkaukasien	XI Sibirien
VI Südrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Name	Ausrüstung	sonstige Angaben
	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Baumwollspinnerei und Garnfabrik »Kirow«		
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Baumwollspinnerei und Garnfabrik »Krasnaja Nit«		
3	Leningrad Gebiet Leningrad	Baumwollspinnerei »Rawenstwo«		Kapazität: 38 t Garn täglich; die Kap. soll bis auf 50 t täglich erweitert werden
4	Leningrad Gebiet Leningrad	Kunstseidefabrik »Pjatiletka«		Betriebsaufnahme: 1930
	II Baltikum			
5	Narwa Estnische SSR	Krähnholmsche Baumwollmanufaktur	450 000 Spindeln, 3 500 Webstühle	gegr. 1857
6		Tuchmanufaktur	12 000 Spindeln, 280 Webstühle	gegr. 1845
7		Flachsmanufaktur	10 447 Spindeln	gegr. 1851; 1938: 1 400 Arbeiter
8	Tallin (Reval) Estnische SSR	Staatl. Baltische Baumwollspinnerei und -Weberci	80 000 Spindeln, 1 750 Webstühle	gegr. 1898
9		Textilfabrik »O. Kilgas«		gegr. 1923; 1938: 700 Arbeiter; 1940 durch Anschluß anderer Fabriken vergrößert
10	Jugla Lettische SSR	Baumwollmanufaktur »Juglas Manufaktura«		gegr. 1924; 1939: 650 Arbeiter
11	Mitau Lettische SSR	Flachsverarbeitungsfabrik		1940: 1 600 Arbeiter; das Werk wurde im April 1940 zwecks Umstellung auf elektr. Antrieb stillgelegt
12	Riga Lettische SSR	Textilfabrik »Rigas Textilfabriku«		Wollgewebe und Kammgarn
13	Wilna Litauische SSR	Flachsverarbeitungsfabrik		mit modernsten Maschinen ausgerüstet

Ufde. Nr.	Ort	Name	Ausrüstung	sonstige Angaben
	III Weißrußland			
14	Belostok Gebiet Belostok	Textilkombinat		Kap.: 0,78 Mill. m Gewebe, soll auf 1,37 Mill. m erweitert werden
15	Witebsk Gebiet Witebsk	Trikotage- und Strumpffabrik »KIM«		
16	Mogilew Gebiet Mogilew	Kunstseidefabrik »Kujbyschew«		Betriebsaufnahme 1930
	IV Ukraine			
17	Charkow Gebiet Charkow	Baumwollspinnerei		Betriebsaufnahme 1939; Kap.: 400 t jährlich
18	Poltawa Gebiet Poltawa	Trikotagefabrik		Betriebsaufnahme 1935; 1938: 1 400 Arbeiter
19	Odessa Gebiet Odessa	Baumwollspinnerei		Inbetriebnahme soll 1941 erfolgen. Kap. 900 t jährlich
	V Transkaukasien			
20	Baku Aserbaidschan SSR	Trikotagefabrik »Astrikotash«		27 Mill. Paar Strümpfe, 6,6 Mill. Wäschestücke
21	Kirowabad Aserbaidschan SSR	Textilkombinat »Sergo Ordshonikidse«	17 000 neue Spindeln	1939 rekonstruiert
22	Leninakan Armenische SSR	Textilkombinat	1939 wurden 9 672 Spindeln montiert	
	VI Südrußland			
23	Ordshonikidse Nord-Ossetische ASSR	Baumwollspinnerei	3 000 Waterspindeln	Betriebsaufnahme 1940; Kap. 284 t Garn, 700 t Watte
	VII Mittlerußland			
24	Iwanowo Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei »Krasnaja Talka«		
25		Baumwollspinnerei und -Weberei »Tsershinskiy«	1939 wurden 12 570 Spindeln montiert.	
26	Iwantejewskij Gebiet Moskau	Trikotagefabrik und Spinnerei »Tsershinskiy«		
27	Jarzewo Gebiet Moskau	Baumwollspinnerei und -Weberei		1939: 6 800 Arbeiter
28	Karabanowo Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »3. Internationale«		
29	Kostroma Gebiet Jaroslawl	Flachsspinnerei und -Weberei »Lenin«		
30		Flachsspinnerei und -Weberei »Iskra Oktjabrja«		
31		Flachsspinnerei und -Weberei »Molotow«		

Lfd. Nr.	Ort	Name	Ausrüstung	sonstige Angaben
32	Lakinskij Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »Lakin«		1939: 1 300 Arbeiter
33	Moskau Gebiet Moskau	Baumwollspinnerei und -Weberei »Tschernaja Manufakturna«		1939: 1 500 Arbeiter
34		Baumwollspinnerei und -Weberei »Frunse«		
35		Wollspinnerei »Kalinin«		
36		Tischino-Sokolnitschesker Trikotagefabrik »7. Oktober -- Jahrestag«		
37	Mytischtschi Gebiet Moskau	Kunstseidefabrik »Viscosa«		1930: 1 000 Arbeiter
38	Noginsk Gebiet Moskau	Baumwollfabrik	ein Teil mit 11 600 Spindeln 1939 in Be- Betrieb genommen	
39	Orechowo-Sujewo Gebiet Moskau	1. Baumwollspinnerei	1939 war ein neues Ge- bäude für 60 000 Spindeln im Bau	1939: 600 Arbeiter
40		2. Baumwollweberei		
41		3. Baumwollweberei		
42	Saransk Mordwinen ASSR	Hanfkombinat		teilweise in Betrieb ab 1936; 1938: 785 Arbeiter
43	Smolensk Gebiet Smolensk	Flachskombinat		Betriebsaufnahme: 1937; 1938: 3 900 Arbeiter
44	Strunino Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »5. Oktober«	1939 wurden 5 568 Spin- deln montiert	
45	Tesino Gebiet Iwanowo	Baumwollspinnerei und -Weberei »Krasnyj Profintern«		
46	Klin Gebiet Moskau	Kunstseidefabrik »Klinwolokno«		Betriebsaufnahme 1931; über 3 000 Arbeiter
X Mittelasien				
47	Taschkent Usbekistan SSR	Textilkombinat »Stalin«	1939 wurden 32 000 Spindeln montiert	Betriebsaufnahme: 1935; 1940: 5 700 Arbeiter
XI Sibirien				
48	Barnaul Gau Altaj	Textilkombinat	1. Baufolge: 10 000 Spindeln ab 1935 in Betrieb; 2. Baufolge: 97 000 Spindeln im Bau	1938: 8 300 Arbeiter; Kap.: 40 Mill. m

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste VI 1**

Stand März 1941

Elektrizitätswerke.**Vorbemerkung:**

Die Liste enthält alle Elektrizitätswerke mit einer Leistung von über 20 000 kW.

Es bedeuten:

GES = (Gosudarstwennaja elektrostanzija) = Staatl. Kraftwerk.

GRES = (Gosudarstwennaja rajonnaja elektrostanzija) = Staatl. Bezirkskraftwerk (regionales Überlandwerk).

TEZ = (Teploelektrozentral) = Fernheizkraftwerk (meist in Verbindung mit einem großen Industrieunternehmen).

In der Spalte »Eingebaute Leistung« alle Zahlen in Klammern = die vorgesehene Leistung.

Gebietseinteilung:I Nordwesten
II BaltikumIII Weißrussland
IV UkraineV Transkaukasien
VI SüdrusslandVII Mittelrussland
VIII NordrusslandIX Ostrussland
X MittelasienXI Sibirien
XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1 000 kW	Bemerkungen
	I Nordwesten				
	Gebiet Leningrad:				
1	Leningrad	TEZ	Gemischt (vorwiegend Kohle)	300—400	Versorgt Industrie der Stadt Leningrad
2	Leningrad	5. GRES »Krasnyj Oktjabr«	Torf, Kohle	110	Besondere Zufuhrbahn für Torf aus Dubrowkasümpfen, versorgt Leningrad
3	Dubrowka	8. Leningrader GRES	Torf	über 200	Endleistung 300 000 kW vorges.
4	Wolchowstroj	6. Leningrader GRES	Wasser	58 (66)	Beliefert Stadt Leningrad und Aluminiumwerk am Wolchow. Durch 110 kV-Leitung mit Leningrad verbunden
5	Swirstroj	Wasserkraftwerk III (oberes) im Ausbau	Wasser	(144)	Versorgt Leningrad; Swirstroj II und III durch 220 kV-Leitung (240 km) mit Leningrad verbunden
6	Swirstroj	Wasserkraftwerk II (unteres)	Wasser	96 (100—200)	Versorgt Leningrad
	Gebiet Murmansk:				
7	Kola (Tuloma) b. Murmansk	Tulomskaja GES	Wasser	24 (48)	Bedient Werft Seweroput in Murmansk und Eisenbahn Murmansk—Kandalakscha
8	Niwskij b. Kandalakscha	Niwskij-GES I	Wasser	60	Versorgen Kirowsk und Bahn Kandalakscha—Murmansk (22 km)
9	Niwskij b. Kandalakscha	Niwskij-GES II	Wasser	45 (62)	
10	Niwskij- b. Kandalakscha	Niwskij-GES III im Bau	Wasser	150	Im Bau, unterirdisch ausgebaut, in Verbindung mit Werk I und II.
	Karelo-Finnische SSR:				
11	Enso Valenkoski am Wuoksen	Wasserkraftwerk im Ausbau	Wasser	(120)	220 kV-Leitung nach Leningrad im Bau
12	Rouhjala bei Jääski	Wasserkraftwerk im Ausbau	Wasser	(100)	110 kV-Leitung nach Leningrad (157 km) vorgesehen
13	Suna b. Kondopoga	Wasserkraftwerk Suna	Wasser	22	Versorgt die Industrie von Kondopoga
	II Baltikum				
	Estnische SSR:				
14	Reval (Tallin)	Städtisches Kraftwerk	Kohle		

Laile-Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingegebene Leistung in 1 000 KW	Bemerkungen
Noch; II Baltikum					
Lettische SSR:					
15	Kegums	Wasserkraftwerk Kegums	Wasser (Düna)		Im September verfügte Kegums über fertige Stromfernleitungen nach Riga, Mitau, Bauske, Jeriki, Dünaburg, Frauenburg, Talsen und Wolmar. Transformatorenstation (Umwandlung der Spannung von 88 000 auf 20 000 V) in Riga, Mitau und Jeriki
16	Riga	Städtisches Kraftwerk	Kohle		Versorgt Stadt Riga, Straßenbahn und Strandorte
Litauische SSR:					
17	Kowno	Kowno II	Kohle und Torf		Als Überlandwerk angelegt. Kraft- und Lichtstrom für Außenbezirke Kowno und Großindustrie Kowno. Belieft u. a. Zentralheereswerkstätten Kowno-Schanz
III Weißrußland					
18	Osintorf b. Orscha	Bel-GES	Torf	20	Versorgt Witebsk, Orscha und Mogilew
IV Ukraine					
19	Boryslaw Gebiet Drogobytch	Bezirkskraftwerk	Erdöl	11	
20	Lemberg Gebiet Lemberg	Städtisches Kraftwerk	Gemischt	26	
21	Kiew Gebiet Kiew	TEZ »Stalin«	Kohle	60—85	
22	Odessa Gebiet Odessa		Gemischt (vorwiegend Kohle)	35—50 (61)	
23	Charkow	Krasnowodskaja TEZ	Kohle	50—60	
24	Nowopokrowskoje Gebiet Charkow		Kohle	50—60	
25	Kriwoj Rog Gebiet Dnipropetrowsk	TEZ	Kohlenstaub	50	Kraftwerk des Metallurgischen Werkes Kriwoj Rog
26	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Dnjepro GES	Wasser	400—500 (528,4)	In den Wintermonaten Umstellung auf Dampfkraft. Wasserkraft durchschnittlich nur an 57 Tagen im Jahr voll ausnutzbar
27	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk		Kohle	25—35 100—200	
28	Dnjeprodershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk		Kohle	100—200	
29	Kurachowka b. Stalino Gebiet Stalino	GRES im Bau	Kohlenabfälle	100—120 (über 200)	
30	Sugres b. Stalino Gebiet Stalino	Su-GRES	Kohle	200—300	
31	Maljewka Gebiet Stalino		Kohle	25—50	Ausbau als TEZ geplant
32	Kramatorsk Gebiet Stalino	TEZ	Kohle	50—100	Kraftwerk des Kramatorsker Maschinenbauwerkes
33	Werchneje b. Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad	Sewerno Donez-GRES	Kohle	50—100	
34	Perejednaja b. Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad		Kohle	25—50	
35	Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad		Kohle	20—25	Kraftwerk des Metallurgischen Werkes Woroschilow

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1000 kW	Bemerkungen
	Noch: IV Ukraine				
36	Schterowka Gebiet Woroschilowgrad		Kohle	160—200	
37	Mariupol Gebiet Stalino		Kohle	50—100	
	V Transkaukasien				
	Georgische SSR:				
38	Suchumi	Suchumi-GES im Bau	Wasser	(20—25)	
39	Tkwartscheli b. Otschemtschiri	Tkwartscheli	Kohle	24	
40/41	Rioni b. Kutaisi	Rioni-GES	Wasser	48	
42	Sages b. Tiflis	Sa-GES	Wasser	35—50	
43	Rosenberg	Chram-GES im Bau	Wasser	(90)	
	Armenische SSR:				
44	Dsora	Dsora-GES	Wasser	22,5	
45	Kanaker b. Erewan	Kanaker-GES	Wasser	42	
46	Gjumusch	Gjumusch-GES im Bau	Wasser	(100—200)	
	Aserbaidshan SSR:				
47	Baku	GRES »Krasnaja Swesda«	Naphtha	200—300	
48	Sunsgait	TEZ im Bau	Naphtha	(67,6)	
	VI Südrussland				
	Nordkaukasus:				
49	Noworossijsk	GRES	Naphtha	20—25	
	Gau Krasnodar		Naphtha	20—25	
50	Krasnodar, Gau Krasnodar				
51	Kysburun b. Naltschik Kabardino-Balkarische ASSR	Baksan-GES	Wasser	24,9	Im Winter Leistungsfähigkeit um ein Viertel vermindert, da Kraft- quelle nicht reguliert. Gehört zum Baksansystem
52	Grosnyj Tschetscheno-Inguschen ASSR	TEZ »Komintern«	Naphtha	20—25	
53	Werchne-Koban Nord-Ossetische ASSR	Giseldon-GES	Wasser	23,1	
	Krim ASSR:				
54	Inkerman b. Sewastopol	I. Krimer GRES	Naphtha	20—25	
55	Kertsch		Kohle	20—25	
56	Kertsch		Kohle	20—25	
	Gebiet Rostow:				
57	Rostow		Kohle	20—25	
58	Artemowsk b. Schachty (Asow)		Kohle	90	
59	Werbinsk b. Nowo- schachtinsk	im Bau	Kohlenstaub	(200)	
	Gebiet Stalingrad:				
60	Stalingrad	Stalingrad-GRES	Kohle	100—200	
61	Astrachan	Astrachan-TEZ	Naphtha	20—25	
	Gebiet Saratow:				
62	Saratow	Saratow-GRES	Kohle	25—50	

UdS. Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1 000 kW	Bemerkungen
VII Mittelußland					
Gebiet Moskau:					
63	Moskau	1. Moskauer GES »Smidowitsch«	Kohle u. Masut	119,8 (150)	Am Moskwafluß gegenüber dem Kreml. Kopplungszentrale für Moskau
64	Moskau	2. Moskauer GES	(Kohle)	35,5	Versorgt die städtische Straßenbahn
65	Moskau	3. Moskauer GES (Klasson)	Braunkohle	48	
66	Moskau	Wsesojujnyj Teplo- technischesj Institut (Wärmetechnisches Institut)	Kohle	60	
67	Moskau	»Stalin« TEZ	Dommagerkohle	25	
68	Moskau	TEZ »Frunse«	Dommagerkohle	20--50	
69	Moskau-Shodnja	Shodnenskaja GES	Wasser	30	
70	Elektroporedatscha		Torf	25--50	
71	Sehatura	»Lenin«	Torf	180	
72	Kaschira	»Kaganowitsch«	Braunkohle	186	Befiebert Moskau
Gebiet Tula:					
73	Kaluga	im Bau	Wasser	25--50	
74	Tula	Metallurgisches Werk	Kohle		
75	Stalinogorsk	Stalinogorsker GRES	Braunkohle	über 200 (400)	Stromabgabe nach Moskau und Tula
Gebiet Woronesh:					
76	Lipezk	TEZ Metallurgisches Werk	Gemischt	24	110 kV-Leitung nach Woronesh
77	Woronesh	TEZ	Kohle	25--50	
Gebiet Kalinin:					
78	Kalinin	TEZ	Torf	25--50	
79	Iwankowo a. d. Wolga	GES	Wasser	30	
80	Rybinsk	Rybinsk, im Ausbau	Wasser	(330)	
81	Uglitsch	Uglitsch, im Ausbau	Wasser	(110)	Stromabgabe nach Moskau ab Ende 1940
82	Jaroslawl	TEZ	Torf	49	Kraftwerk des Jaroslawler Gummi- kombinats
83	Jaroslawl	Jaroslawl-GRES	Torf	36	Mit Iwanowo GRES I durch 110 kV-Leitung verbunden
Gebiet Iwanowo:					
84	Komsomolsk b. Iwanowo	Iwanowo-GRES I	Torf	99	
Gebiet Gorkij:					
85	Gorkij	TEZ	Masut	25--50	Kraftwerk des Kraftwagenwerkes »Molotow«
86	Dsershinsk b. Gorkij	TEZ	Kohle	25--50	
87	Gidrotorf b. Gorkij	Gidrotorf	Torf	200--300	
Gebiet Orel:					
88	Brjansk	Brjansk GRES	Torf	22	

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Energiequelle	Eingebaute Leistung in 1 000 kW	Bemerkungen
	IX Ostrußland				
	Gebiet Kujbyschew:				
89	Perewolowki b. Kujbyschew	im Ausbau	Wasser	(1 500)	
90	Krasnaja Glinka b. Kujbyschew	im Ausbau	Wasser	(1 900)	
	Tataren ASSR:				
91	Kasan	TEZ Kasan II	Kohle	25-50	
	Gebiet Molotow:				
92	Beresniki	TEZ	Kohle	87	
93	Gubacha	Kisel-GRES	Kohle	98	
94	Krasnokamsk b. Molotow	TEZ	Kohle	50-100	
	Gebiet Swerdlowsk:				
95	Serow		Kohle	20-25	
96	Kuschwa		Kohle	20-25	
97	Nishnij Tagil	TEZ	Kohle	50-60	
98	Kirowgrad		Kohle	20-25	
99	Sredneuralsk b. Swerdlowsk	GRES	Kohle	100	
100	Swerdlowsk	TEZ	Torf	25-35	
101	Jegorschino	Je-GRES	Kohle	24	
	Gebiet Tschkalow:				
102	Orsk	TEZ	Kohle	25	
	Gebiet Tscheljabinsk:				
103	Kamensk-Uralsk	TEZ	Kohle	25-50	
104	Magnitogorsk		Kohle	100-200	
105	Tscheljabinsk	Tsche-GRES	Kohle	100-200	Stromabgabe an Industrie im Uralgebiet
	X Mittelasien				
	Kasachstan SSR:				
106	Karaganda	TEZ	Kohle	20-25	
107	Balchash	TEZ im Bau	Kohle	(25-50)	
108	Ulba b. Ridder	Ulba-GES	Wasser	25-35	
	Usbekistan SSR:				
109	Taschkent		Gemischt	50-100	
110	Tschirtschik	Tschirtschik-GES im Bau	Wasser	(100-200)	
	XI Sibirien				
111	Nowosibirsk	Lewobereshnaja TEZ	Kohle	50-60	
112	Kemerowo	GRES	Kohle	73	
113	Stalinsk	TEZ	Kohle	100-200	
	XII Ferner Osten				
114	Artem b. Wladiwostok	Artem-GRES	Kohle	24	

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamts/Wi

Liste VI 2

Stand März 1941

Geheim!**Werke der Elektroindustrie.****Vorbemerkung:**

Besonders wichtige Werke sind durch * vor der laufenden Nummer gekennzeichnet.

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	VII Mittelußland
II Baltikum	VIII Nordrußland
III Weißrußland	IX Ostrußland
IV Ukraine	X Mittelasien
V Transkaukasien	XI Sibirien
VI Südrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	I Nordwesten			
1	Leningrad Gebiet Leningrad	Akkumulatorenwerk »Leutnant Schmidt«	Akkumulatoren	
* 2		Elektroapparat	Einrichtungen für Hochspannungsanlagen und Schaltanlagen, Elektrozähler, Widerstände, Verteilerscheiben, Voltmeter, Amperemeter, Kriegsgerät	6 000
3		Elektropribor	Elektrotechnisches Gerät, Kriegsgerät	etwa 4 000
* 4		Elektrosila	Elektrotechn. Gerät aller Art, Elektromotoren aller Größen, Turbogeneratoren, Wasserkraftgeneratoren elektr. Lokomotiven, Transformatoren, elektr. Schweißanlagen, Kriegsgerät	etwa 8 000
5		Elektrik	Elektromotoren, Akkumulatoren, Anlasser, Zündkerzen, elektr. Schweißanlagen, Kriegsgerät	5 bis 6 000
6		Kasitzkij	Elektrotechn. Gerät, Kriegsgerät	etwa 4 000
7		Kulakow	Telegraphische Apparate, Kriegsgerät	
8		Nordkabelwerk	Kabel	
	II Baltikum			
9	Reval Estnische SSR	Volta	Elektrotechnisches Gerät	
10	Riga Lettische SSR	Elektrotechnische Fabrik	Elektrotechnisches Gerät, Akkumulatoren, Kabel	
	IV Ukraine			
11	Charkow Gebiet Charkow	Elektrotechnische Fabrik »Stalin« (Chets)	Elektrotechnisches Gerät, Schaltanlagen, Elektromotoren, Turbogeneratoren, Wasserkraftgeneratoren	
12	Kiew Gebiet Kiew	Elektromotorenwerk	Elektromotoren	
13		Ukrkabel	Kabel	etwa 1 500

Büro-Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
VII Mittelußland				
14	Moskau Gebiet: Moskau	Dynamo-Werk	Elektromotoren (für Fahrzeuge), Bahn- und Kranmotoren, Elektrolokomotiven	
15		Glühlampenfabrik	Leuchtröhren u. dgl.	
16		Kabelwerk Nr. 1 »Baskakow«	Kabel	
17		Kabelwerk Nr. 2	Kabel	
18		Lepse	Elektromotoren	
19		Ordshonikidse	Elektrotechnisches Gerät	2 000
* 20		Transformatorenwerk (WTS) »Elektrosawod«	Transformatoren, Gleichrichter, Kriegsgerät	
21	Jaroslawl Gebiet: Jaroslawl	Elektromaschinenbau	Elektromotoren	
IX Ostrußland				
22	Kujbysehew Gebiet: Kujbysehew	Elektrotechn. Fabrik (Neubau)		
23	Swerdlowsk Gebiet: Swerdlowsk	Ural-Elektromaschinen- werk »Elmasch« (Neubau)	Schaltanlagen	
XI Sibirien				
24	Nowosibirsk Gebiet: Nowosibirsk	Turbinenwerk (Neubau)	Turbinen vorges.	

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste VII 1**

Stand März 1941

Handfeuerwaffenwerke

(44 Werke: 3 Werke I. Ordnung, 6 Werke II. Ordnung, 35 Werke III. Ordnung)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebieteinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
1	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	s. M. G.			** Kampfwagen (342) ** Geschütze (46) ** Munition (97) Flugmotoren (426) optisches u. feinmechanisches Gerät (468)	1938: 25 000
2		Maschinenfabrik »Krasnyj Oktjabr«	M. G. 0,76 cm	375		Munition (108) Kampfwagen (346)	1937: etwa 7 000
3		Maschinenfabrik »Krasnoje snamja«	Pistolen Gewehre			optisches u. feinmechanisches Gerät (475)	1936: etwa 30 000
4		Kampfwagenwerk »Woroschilow«	Gewehre M. G.			Kampfwagen (347)	
** 5	Sestrorezk Gebiet Leningrad	Instrumentenfabrik »Woskow«	Gewehre Revolver I. M. G. Flugzeug-M. G. Zwillings-Drillings-Flak-M. G.	Plan 1936: 8 500 Plan 1936: 1 500 Plan 1936: 100 Plan 1936: 80 Plan 1936: 130		optisches u. feinmechanisches Gerät (484)	1938: 2-bis 3 000
	IV Ukraine						
6	Charkow Gebiet Charkow	Elektrotechnische Fabrik »Chets«	M. G. 2,5 cm	1938: 237		Geschütze (51) optisches u. feinmechanisches Gerät (486)	1937: etwa 16 000

Lfdv. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	im Frieden	im Krieg (Mob Plan 1937)	sonst. Rüstzeugung	Gesamt- belegschaft
Noch: IV Ukraine							
7		Maschinenfabrik »Swet Schachtera«	M. G.-Teile			Munition (150) Kampfwagen (352)	1937: etwa 3 000
8	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Geschützfabrik »Woroschilow«	Gewehre M. G.			Munition (126) Geschütze (52)	1937: bis 3 000 in 3 Schichten
9	Kiew Gebiet Kiew	Geschützfabrik des Arsenals »Krasnoje snamja«	Revolver L. M. G. Gewehre			Geschütze (54)	1937: 4 500
10		Präzisionsgerätewerk »Totschpribor«	M. G.-Teile			optisches u. feinmechanisches Gerät (487)	1937: 2 000
11	Makejewka Gebiet Stalino	Waffenfabrik Nr. 181	Revolver Gewehre L. M. G. s. M. G.	Plan 1936: 1 800 Plan 1937: 3 500 Plan 1936: 180 Plan 1936: 100			1937: 7 400
12	Mariupol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Iljtsch«	M. G.			Geschütze (57) Munition (137)	1937: 24 000
13	Winniza Gebiet Winniza	Winnizaer Waffenfabrik	Gewehre l. M. G. s. M. G. Flak-M. G. Flugzeug-M. G.	2 000 200 85 18 30			
14	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilow- grad	Patronenwerk Nr. 60	Handfeuerwaffen			Munition (147)	1937: 9 000
15	Woroschilowsk Gebiet Woroschilow- grad	Metallurgisches Werk »Woroschilow«	l. M. G. s. M. G. Zwilling-M. G. Drillings-Flak-M. G.	1936: 400 1936: 65 1936: 150 1936: 10		* Geschütze (60)	1938: 25 000
V Transkaukasien							
16	Tiflis Georgische SSR	Arsenal	s. M. G. l. M. G. Zwilling- und Drillings-Flak- M. G.	40 20 30		Munition (157) Pulver und Sprengstoffe (258)	1936: 6- bis 7 000 in 3 Schichten
VI Südrußland							
17	Taganrog Gebiet Rostow	Werkzeugfabrik Nr. 65 »Stalin« T. I. S.	l. M. G. 0,76 cm s. M. G. 1,27 cm	1938: 180 1938: 300	500 350	Geschütze (64) * Munition (174)	1937: 7- bis 8 000 in 3 Schichten

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonst. Rüst-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
	VII Mittelußland						
* 18	Alexandrow Gebiet Iwanowo	Alexandrower Maschinenfabrik	Gewehre M. G.	7 000 850		* Munition (183)	
19	Belgorod Gebiet Kursk	Waffenfabrik Nr. 31	autom. Revolver Gewehre s. M. G. Zwillings-Flak-M. G.	Plan 1936: 500 Plan 1936: 3 500 Plan 1936: 250 Plan 1936: 100			11 360
20	Kowrow Gebiet Iwanowo	Gewehrfabrik Nr. 2 »Insa«	Gewehre l. M. G. s. M. G.			Geschütze (68)	
* 21	Malojaroslawez Gebiet Moskau	Malojaroslawez Waffenfabrik	Revolver Gewehre s. M. G.	6 000 8 500 15			5 000
22	Moskau Gebiet Moskau	Flugzeugzubehörwerk Nr. 32 in Komel	Bordwaffen			optisches u. feinmechanisches Gerät (502)	
23		Werk für automatische Bremsen »Kaganowitsch«	M. G. 0,76 cm M. G. 1,27 cm	1937: 400 1937: 600			1937: 6 000
24		Podolinnyy Waffenfabrik »Kalinin«	Flak-M. G. Zwillings- und Drillings-Flak-M. G.			Geschütze (72)	1936: 16 000
25	Mytischtschi Gebiet Moskau	Werk Nr. 8 »Kalinin«	M. G.				1937: 10 000 in 3 Schichten
26	Pereslawl-Saleskij Gebiet Jaroslawl	Pereslawl-Salesker Waffenfabrik	Revolver Gewehre l. M. G.	1936: 200 1936: 4 000 1936: 75		* Munition (195)	4 300
* 27	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Maschinenfabrik	Revolver Gewehre l. M. G. s. M. G. Flugzeug-M. G. Kampfwagen-M. G.	1939: 100 1939: 2 000 1939: 200 1939: 50 1935: 100		* Munition (196) Geschütze (75)	1938: 9 100
** 28	Tula Gebiet Tula	Tulaer Waffenfabrik Nr. 7	Pistolen Gewehre (einschl. aut. Gewehre) l. M. G. s. M. G.	1938: 6 000 1938: 8 000 1938: 850 1938: 350		* Geschütze (76)	1938: 20 000
29	Woronesh Gebiet Woronesh	Werk »Stalin«	Gewehrholzlinge				Plan: 12 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan. 1937)	sonstige Rüstzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland						
30	Im Kriegsfall ferner: Tula Gebiet Tula	Werkzeugmaschinenfabrik Nr. 60 - Kirow	M. G.-Teile für das Tulaer Waffenwerk Nr. 7			Munition (212)	1937: etwa 4 000
	VIII Nordrußland						
31	Wologda Gebiet Wologda	Lokomotiv- und Eisenbahn- reparaturwerkstätte	Gewehre M. G.	5 000 150			7 000
	IX Ostrußland						
** 32	Ishewsk Udmurten ASSR	Stahlwerk UKSA, Arsenal	Pistolen autom. Gewehre M. G.			Munition (213) Kampfwagen (380)	1936: etwa 24 000
33	Kasan Tataren ASSR	Kasaner Waffenfabrik	Revolver Gewehre l. M. G.	Plan 1936: 1 000 Plan 1936: 1 500 Plan 1936: 400		Geschütze (80)	1937: 10 500
34	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Waffenfabrik »Kalinin«	Gewehre l. M. G. s. M. G.	Plan 1936: 6 000 Plan 1936: 200 Plan 1936: 200		* Geschütze (81) * Munition (215)	1938: etwa 10 000
35	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Arsenalbetrieb der Stahl- werke Magnitogorsk	Gewehre l. M. G. s. M. G.	1936: 4 000 1936: 250 1936: 80		Geschütze (83) Munition (220)	
36	Nishnij Tagil Gebiet Swerdlowsk	Waffen-, Geschoß- und Werk- zeugfabrik Nr. 71	Revolver Gewehre M. G. für Flugzeuge 0,76 cm M. G. für Flugzeuge 1,27 cm		1938: 175 1938: 300	Geschütze (85) ** Munition (223)	1937: etwa 7 000
* 37	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	M. G. 0,76 cm M. G. 1,27 cm M. G. 2,5 cm	1938: 230 1938: 270 1938: 200		Munition (226) * optisches u. feinmechanisches Gerät (516)	1937: etwa 23 000
38	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schweren Maschinenbau »Ordshonikidse«	M. G.			** Geschütze (86) Munition (227) * Kampfwagen (381)	1937: 60 000
39	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Geschützfabrik	I. M. G. s. M. G.	Plan: 850			Plan: 10 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
40	X Mittelasien Stalinabad Tadshikistan SSR Gebiet Stalinabad	Landw. Maschinenfabrik	I. M. G.				1938: 2 000
41	Taschkent Tadshikistan SSR Gebiet Taschkent	Landw. Maschinenfabrik	M. G.				
42	XI Sibirien Tschita Gebiet Tschita	Heereswerk Nr. 41	s. M. G. Kampfwagen-M. G. Flugzeug-M. G.	Plan 1938: 15 Plan 1938: 30 Plan 1938: 25		Geschütze (91)	
43	XII Ferner Osten Chabarowsk Gau Chabarowsk	Arsenal »Molotow«	Revolver I. M. G. Flugzeug-M. G.	Plan 1936: 1 000 Plan 1936: 200 Plan 1936: 25		Geschütze (92)	1938: 3- bis 4 000
44	Wladiwostok Gau Primorskij	Schiffs- und Maschinenbauanstalt Dalsawod »Woroschilow«	Gewehre M. G. Zwillings-M. G. Drillings-Flak-M. G.	Plan 1936: 400 Plan 1936: 200 Plan 1936: 10 Plan 1936: 10		* Kriegsschiffe (463)	1938: 8 000

Oberkommando der Wehrmacht**Geheim!****Liste VII 2**

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Geschützwerke

(48 Werke: 7 Werke I. Ordnung, 6 Werke II. Ordnung, 35 Werke III. Ordnung)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet Ilde. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten

II Baltikum

III Weißrussland

IV Ukraine

V Transkaukasien

VI Südrussland

VII Mittelrussland

VIII Nordrussland

IX Ostrußland

X Mittelasien

XI Sibirien

XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonst. Rüst-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
45	I Nordwesten Kolpino Gebiet Leningrad	Werk »Ishora«	Geschütze			Munition (93) Kriegsschiffe (438)	1937: etwa 30 000
** 46	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Kanonen 7,62 cm » 10,2 cm bzw. 10,7 cm » 15,2 cm Haubitzen 10,5 cm bzw. 10,7 cm » 15,2 cm » 24,0 cm Schiffsgeschütze Geschützrohlinge	1938: 45 1938: 24 1938: 10 1938: 25 1938: 17 1938: 3		** Munition (97) ** Kampfwagen (342) Handfeuerwaffen (1) Flugmotoren (426) optisches und feinmechanisches Gerät (468)	1938: 25 000
** 47		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Kanonen 7,62 cm » 10,2 cm » 15,2 cm 24,0 cm Eisenbahngeschütze 30,5 cm Küstengeschütze 15,2 cm » 24,0 cm » 40,6 Flak 7,62 cm » 10,2 cm	1938: 72 1938: 30 1938: 13 1938: 1,5 1938: 1 1938: 11 1938: 1 1938: 1,5 1938: 60 1938: 40		** Munition (95) * Kampfwagen (343) optisches und feinmechan. Gerät (470) ** Kriegsschiffe (440)	1938: 40 000 in 3 Schichten
48		Geschützfabrik Nr. 7	Geschütze				1938: 5 200
49		Werk »Stalin«	Geschütze mittl. Kal. Geschützrohlinge schw. Kal.			Kampfwagen (344)	1938: etwa 10 000
50		Werft »Petrosawod«	Geschützteile für Werk »Kirow«, Leningrad			Kampfwagen (345) Kriegsschiffe (444)	1938: etwa 2 000 in 2 Schichten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan 1937)	sonstige Rüstzung	Gesamtbelegschaft
IV Ukraine							
51	Charkow Gebiet Charkow	Elektrotechnische Fabrik »Chets«	Pak 3,7 cm	1938: 250	600	Handfeuerwaffen (6) opt. und feinmech. Gerät (486)	1937: etwa 16 000
52	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Geschützfabrik »Woroschilow«	versch. Geschütze			Handfeuerwaffen (3) Munition (126)	1937: bis 3 000 in 3 Schichten
53	Kiew Gebiet Kiew	Werkzeugmaschinenfabrik »Stalins«	Flugzeugkanonen 3,7 cm Tankkanonen 3,7 cm " 4,5 bzw. 4,7 cm	1938: 100 1937: 100 1937: 130	250 329	Munition (151)	1937: etwa 4 500
54		Geschützfabrik des Arsenal's »Krasnoje smanja«	Tankgeschütze Geschütze			Handfeuerwaffen (9)	1937: 4 500
* 55	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Stalins«	Minenwerfer 8,1 cm Pak 4,5 bzw. 4,7 cm Tankkanonen 5,7 cm Flak 7,62 cm " 10,2 cm Kanonen 24,0 cm Haubitzen 24,0 cm Eisenbahnkanonen 30,5 cm	1938: 145 1938: 200 1938: 15 1938: 68 1938: 2 1937: 1 1938: 3 1938: 1	350	* Munition (132) * Kampfwagen (357)	1937: 32 000
56	Makejewka Gebiet Stalino	Hüttenwerk »Kirow«	Geschützrohlinge			* Munition (136)	1937: etwa 22 000
57	Marinpol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Ilijtsch«	Geschützrohlinge			Handfeuerwaffen (12) Munition (137)	1937: 24 000
* 58	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marta«	Flak 7,62 cm Rüstengeschütze 15,2 cm " 40,6	1938: 12 1938: 8 1938: 1		* Munition (188) ** Kriegsschiffe (455)	1937: etwa 20 000
59	Stalino Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Stalin«	Geschützrohlinge			Munition (145)	1937: etwa 26 000
* 60	Woroschilowsk Gebiet Woroschilowgrad	Metallurgisches Werk »Woroschilow«	Pak Kampfwagenkanonen I. Haubitzen Flak	Plan 1936: 20 " 1936: 12 " 1936: 8		* Handfeuerwaffen (15)	1938: 25 000
VI Südrussland							
* 61	Kertsch Krim ASSR	Kertscher Waffenfabrik	Pak Minenwerfer Feldartillerie I. Haubitzen s. Feldkanonen	Plan 1936: 65 " 1936: 30 " 1936: 38 " 1936: 15 " 1936: 20			

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rüst-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
62	Noch: VI Südrussland Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk »Krasnyj Oktjabr«	Geschützrohlinge			** Munition (172)	1938: 17 000
** 63		Metallurgisches Werk »Krasnyje barrikady«	Geschützverschlüsse Flak Haubitzen 10,5 cm Kanonen 15,2 bis 24,0 cm Küstengeschütze 30,5 cm			** Munition (173) Kampfwagen (370)	1937: 14 000
64	Taganrog Gebiet Rostow	Werkzeugfabrik Nr. 65 »Stalin« T. I. S.	Zubehörteile für Geschützbau			Munition (174) Handfeuerwaffen (17)	1937: 7- bis 8 000 in 3 Schichten
65		Metallurgisches Werk »Andrejew«	Geschützrohlinge			Munition (175)	1937: 10- bis 12 000
* 66	VII Mittelrussland Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik »Krasnoje Sormowo« Nr. 92 in Sormowo	Minenwerfer Flak Feldkanonen Haubitzen			Munition (200) Kampfwagen (378) Kriegsschiffe (463)	1937: etwa 27 000
67	Kolomna Gebiet Moskau	Geschützfabrik »Woroschilow«	Geschütze				1936: 15 000
68	Kowrow Gebiet Iwanowo	Gewehrfabrik Nr. 2 »Insa«	Flak			Handfeuerwaffen (20)	
69	Kursk Gebiet Kursk	Kursker Waffenfabrik	Pak 20 cm Kampfwagenkanonen 7,62 cm Flak	Plan 1936: 30 » 1936: 25 » 1936: 5			7 200
70	Moskau Gebiet Moskau	Werkzeugmaschinenfabrik	Pak 3,7 cm » 4,5 bzw. 4,7 cm	Plan 1939: 125 » 1939: 100			
71		Mech. Art. Werkstätten	Geschütze bis 20 cm				
72		Podolinnij Waffenfabrik »Kalinin«	Flak Eisenbahnflak Kampfwagenkanonen Minenwerfer			Handfeuerwaffen (24)	1936: 16 000
73		Werk »Mosheres«	Pak 4,5 cm Kanonen 7,62 cm	Plan 1936: 100 » 1936: 35			
** 74	Mytischtschi Gebiet Moskau	Werk Nr. 8 »Kalinin«	Pak Flak 2,0 bis 7,62 cm Feldhaubitzen 12,2 cm Kanonen 7,62 cm			Panzerkraftwagen (375)	1937: 10 000
							1937: 10 000 in 3 Schichten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rüst-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
	Noch: VII Mittelußland						
75	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Maschinenfabrik	Pak			Munition (196) * Handfeuerwaffen (27)	1938: 9 100
* 76	Tula Gebiet Tula	Tulaer Waffenfabrik Nr. 7	Minenwerfer Pak 3,7 cm Feldhaubitzen 7,62 cm			** Handfeuerwaffen (28)	1938: 20 000
77	Woronesh Gebiet Woronesh	Maschinenfabrik »Komintern»	Geschützteile				1937: 4 000
	im Kriegsfall ferner:						
78	Moskau Gebiet Moskau	Elektrosawod »Kujbyschew«	Pak 4,5 bzw. 4,7 cm	120		optisch. und feinmechan. Gerät (491)	1937: etwa 15 000
	IX Ostrußland						
79	Bulanowo Gebiet Tschkalow	Bulanower Werk	Geschützrohre				7 bis 12 000
80	Kasan Tataren ASSR	Kasaner Waffenfabrik	Geschütze			Handfeuerwaffen (33)	1937: 10 500
* 81	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Waffenfabrik »Kalinin«	Tankkanonen Flugzeugkanonen Pak 4,5 cm Minenwerfer 8,1 cm	Plan 1936: 180 " 1936: 10		Handfeuerwaffen (34) Munition (215)	1938: etwa 10 000
82	Lyswa Gebiet Molotow	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik	Geschütze			* Munition (219)	1937: 8 000
83	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Arsenalbetrieb der Stahlwerke Magnitogorsk	Geschütze mittl. Kal.			Handfeuerwaffen (35) Munition (220)	
* 84	Molotow Gebiet Molotow	Stahlgießerei und Maschinenfabrik »Molotow«	Flak 10,2 cm Kanonen 7,62 cm " 10,2 bzw. 10,7 cm " 15,2 cm Haubitzen 10,5 bzw. 10,7 cm " 15,2 cm " 24,0 bzw. 25,4 cm	1938: 4 1938: 51 1938: 29 1938: 9 1938: 18 1938: 13 1938: 7		** Munition (222) Kampfwagen (383)	1937: 25 000
85	Nishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Waffen-, Geschöß- und Werkzeugfabrik Nr. 71	autom. Flugzeugkanonen 2,5 cm " " 3,7 cm	1937: 167 1937: 100		Handfeuerwaffen (36) ** Munition (223)	1937: etwa 7 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
** 86	Noch: IX. Ostrußland Swerdłowsk Gebiet Swerdłowsk	Uraler Werk für schw. Maschinenbau »Ordshonikidse«	Minenwerfer 8,1 cm Pak 4,7 cm Flak 7,62 cm » 10,2 cm Geschütze 24,0 cm Küstengeschütze 15,2 cm » 24,0 cm » 40,6 cm Geschützrohlinge Tankgeschütze 3,7 cm » 4,5 bzw. 4,7 cm Flugzeugkanonen 3,7 cm	1938: 170 1938: 150 1938: 45 1938: 14 1938: 1 1938: 5 1938: 0,5 1938: 1 1938: 140 1938: 230 1938: 50	250 200	Handfeuerwaffen (38) Munition (227) * Kampfwagen (381)	1937: 60 000
87	Ufa Baschkiren ASSR	Große Geschützfabrik im Bau	Geschütze vorgesehen				
88	XI Sibirien Irkutsk Gebiet Irkutsk	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Geschütze			Munition (234)	1938: 10 000
89	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Maschinenfabrik »Sibmaschstroje«	Geschütze			Munition (235) Kampfwagen (386)	1937: 14 000
90	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Metallurgisches Kombinat »Stalin«	Geschützrohlinge 15,2 bis 30,5 cm			Munition (238)	1937: etwa 26 000
91	Tschita Gebiet Tschita	Heereswerk Nr. 41	Kampfwagenkanonen			Handfeuerwaffen (42)	
92	XII Ferner Osten Chabarowsk Gau Chabarowsk	Arsenal »Molotow«	Minenwerfer Instandsetzung			Handfeuerwaffen (43)	1938: 3- bis 4000

Oberkommando der Wehrmacht**Geheim !****Liste VII 3**

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Munitionswerke.**(148 Werke: 10 Werke I. Ordnung, 18 Werke II. Ordnung, 120 Werke III. Ordnung.)**
In 21 Werken Erzeugung von Inf. Munition**Erläuterung:**

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lide. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

○ = Erzeugung von Inf. Munition

Gebietseinteilung:

I Nordwesten

II Baltikum

III Weißrussland

IV Ukraine

V Transkaukasien

VI Südrussland

VII Mittelrussland

VIII Nordrussland

IX Ostrußland

X Mittelasien

XI Sibirien

XII Ferner Osten

Lide. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
** 93	I Nordwesten Kolpino Gebiet Leningrad	Werk »Ishora«	Munition 2,5—5,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0—40,6 cm Minen für Minenwerfer Geschoßknüppel 7,62—24,0 cm	1938: 150 000 1938: 30 000 1938: 5 000 1938: 2 000		Geschütze (45) Kriegsschiffe (438)	1937: etwa 30 000
94	Kirowsk Gebiet Murmansk	Kriegschemisches Werk	Füllen von Art.-Geschossen, Handgranaten und Flieger- bomben				1937: 100
** 95	Leningrad Gebiet Leningrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Munition 7,62 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0—40,6 cm Seeminen Torpedos	1938: 20 000 1938: 15 000 1938: 2 000 1938: 1 500 1938: 300		* Kampfwagen (343) ** Geschütze (47) * Optisches und feinmechani- sches Gerät (470) ** Kriegsschiffe (440)	1938: etwa 40 000 in 3 Schichten
* 96		Newaer Metallurgisches Werk »Lenin«	Abwurfmunition 100—1000 kg Seeminen Torpedos Im Kriegsfall ferner: Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Bearbeitung von Geschossen 24,0 und 30,5 cm	1938: 1 500 1938: 1 200 1938: 250 15 000	6 000	Kampfwagen (348)	1937: etwa 16 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Table Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rüstzeugung	Gesamt- helegeschäft
	Noch: I Nordwesten						
98 97	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Munition 2,5—5,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Torpedorohlinge	1938: 60 000 1938: 40 000 1938: 4000		** Geschütze (46) ** Kampfwagen (342) Handfeuerwaffen (1) Flugmotoren (426) optisches und feinmechanisches Gerät (468)	1938: 25 000
98		Marinearsenal mit Torpedowerkstatt »Dwigatels«	Seeminen Torpedos				
99		Patrouenwerk Nr. 5	Inf. Munition Munition 2,5 cm	1938: 1 700 000 1938: 280 000			
100		Werk Nr. 4 »Kalinin«	Inf. Munition Art. Munition Abwurfmunition Seeminen				1938: 10 000
101		Baltische Schiffs- und Maschinenbauanstalt »Ordshonikidse«	Torpedos	1937: 150		** Kriegsschiffe (441)	1940: 10 000 in 1 Schicht
102		Werk »Barrikads«	Art. Munition mittl. Kal.				
103		Maschinenfabrik »Ekonomiser«	Munition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition	1937: 20 000 1938: 2 000	30 000 10 000		1937: etwa 4 000
104		Werk »Elektroapparatu«	Bearbeitung von Handgranaten Feldminen		10 000 1 700	optisches und feinmechanisches Gerät (467)	1937: etwa 6 000
105		Werk »Engels«	Zünder im Kriegsfall ferner: Bearbeitung von Handgranaten Bearbeitung von Abwurfmunition	1937: 100 000		optisches und feinmechanisches Gerät (473)	1937: etwa 3 200
106		Maschinenfabrik »Holz« (Geltz)	Bearbeitung von Handgranaten Abwurfmunition bis 5 kg Feldminen	1938: 20 000 1938: 12 000	55 000		1937: 4 000
107		Maschinenfabrik »Karl Marx«	Bearbeitung von Geschossen 5,7 und 7,62 cm Bearbeitung von Handgranaten Abwurfmunition Feldminen Seeminen Bearbeitung von Torpedogeschossen				1937: 3 600

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
	Noch: I Nordwesten						
108	Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Krasnyj Oktjabr«	Geschoßhülsen			Handfeuerwaffen (2) Kampfwagen (346)	1937: etwa 7 000
109		Armaturenwerk und Stahlgißerei »Molotow«	Bearbeitung von Geschossern 7,62—13,5 cm Abwurfmunition 50—1000 kg	1938: 1 500	3 200		1937: etwa 4 500
110	Petrosawodsk Karello-Finnische SSR	Onegaer Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik	Art. Munition mittl. Kal. Geschosse 7,62 cm Geschosse 15,2 cm	1937: 7 500			etwa 4 000
° 111	Sestrorezk Gebiet Leningrad	Instrumentenfabrik »Woskow«	Inf. Munition	1936: 200 000		** Handfeuerwaffen (5) optisches und feinmechanisches Gerät (484)	1938: 2- bis 3 000
	Im Kriegsfall ferner Leningrad Gebiet Leningrad	Leningrader Röhrengießerei	Guß von Handgranaten Guß von Abwurfmunition 5—15 kg		25 000 80 000		1937: etwa 3 000
112		Eisengießerei »Zentrolit«	Guß von Abwurfmunition 100—1000 kg (Weiterverarbeitung im Werk »Ekonomiser«, Leningrad)		14 000		1937: etwa 6 000
	II Baltikum						29
114	Libau Lettische SSR	Munitionswerk »Tasmare«	Munition bis 15,0 cm Abwurfmunition			Kriegsschiffe (446)	1938: etwa 1 000
° 115	Linkaiciai Litauische SSR	Munitionswerk	Inf. Munition Tankabwehrmunition Art. Munition mittl. Kal.				1940: 700
116	Riga Lettische SSR	Munitionswerk »Wairog«	Inf. Munition				
	IV Ukraine						
117	Baglej Gebiet Dnepropetrowsk	Tukow-Kombinat	Füllen von Inf.- und Art.-Geschossern			Chemische Kampfstoffe (295)	1937: 4 000
° 118	Berditschew Gebiet Shitomir	Berditschewer Heereswerk	Inf. Munition				5 000
° 119	Charkow Gebiet Charkow	Charkower Turbinenwerk	Bearbeitung von Geschoßhülsen 24,0—40,6cm im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition 50—500 kg		5 000	* Kampfwagen (353)	1937: etwa 12 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
	Noch: IV Ukraine						
* 120	Charkow Gebiet Charkow	Landmaschinenfabrik »Serp i molot«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0 cm Abwurfmunition Feldminen	1938: 13 500 1938: 2 000	100 000 10 000 4 000		1937: 7 000
121	Cherson Gebiet Nikolajew	Landw. Maschinenfabrik »Krasnaja swesda«	Abwurfmunition 5—50 kg Seeminen		20 000 2 000	Kampfwagen (360)	1937: 12 000
122	Debalzewo Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Woroschilow« Nr. 117	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Handgranaten Im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition	1937: 17 000 1937: 2 800	40 000 6 000		1937: etwa 5 000
123	Dnjeprodershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Metallurgisches Werk »Dserhinskij«	Art. Munition 7,62—15,5 cm			chemischer Kampfstoff (298)	1937: 30 000 in 3 Schichten, einschl. Waggontfabrik »Prawda«
* 124	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Metallurgisches Werk »Komintern« in Nishnednjepetrowsk	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition bis 100 kg	1938: 30 000 1938: 8 500	50 000 10 000 20 000		1937: etwa 17 000
125		Metallurgisches Werk »Petrowskij«	Art. Munition mittl. Kal. Im Kriegsfall ferner: Geschoßknüppel für 24,0 cm, 30,5 cm und 40,6 cm				1937: 35 000 in 3 Schichten
126		Geschützfabrik »Woroschilow«	Art. Munition bis 15,5 cm			Handfeuerwaffen (8) Geschütze (52)	1937: bis 3 000 in 3 Schichten
127	Gorlowka Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Kirow«	Munition 7,62—10,5 cm	Plan 1939: 20 000			
128	Kiew Gebiet Kiew	Arsenal	Füllen von Geschossen				1937: 1 200
129	Kiew Gebiet Kiew	Geschützwerk des Arsenals »Krasnoje snamja«	Geschoßhülsen			Geschütze (54) Handfeuerwaffen(9)	1937: 4 500

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
130	Noch: Ukraine Kiew Gebiet Kiew	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Art.-Munition 10,2—15,2 cm Abwurfmunition 100—500 kg	1938: 8 500	24 000	* Kampfwagen (355) —	1937: 6 500
131		Maschinenfabrik »Leninskaja kusniza«	Geschoßhülsen 10,5—24,0 cm Abwurfmunition bis 30 kg	1938: etwa 1 500		Kriegsschiffe (466)	1937: etwa 8 000
* 132	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Stalin«	Munition 5,7 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0 und 30,5 cm Abwurfmunition Minen für Minenwerfer	1938: 23 000 1938: 10 000 1938: 2 500		** Geschütze (55) * Kampfwagen (357)	1937: 32 000
* 133		Starokramatorsker Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Munition 7,62—10,5 cm Im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition bis 15 kg	1937: 50 000	70 000 57 000		1937: etwa 3 500
134	Kupjansk Gebiet Charkow	Munitionswerk	Art.- Munition mittl. Kal.	1938: 55 000			
* 135	Lutjugino Gebiet Woroschilowgrad	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »10. Godowschtschiny Oktjabrja« Nr. 78	Handgranaten Tankabwehrgranaten Abwurfmunition bis 50 kg Feldminen Seeminen	1938: 40 000 1938: 15 000 1938: 13 000 1938: 15 000 1938: 500	95 000 25 000 20 000		1937: etwa 4 000
* 136	Makejewka Gebiet Stalino	Hüttenwerk »Kirow«	Geschoßknüppel Geschoßrohlinge Im Kriegsfall ferner: Handgranatenrohlinge Fliegerbombenrohlinge			Geschütze (56)	1937: etwa 22 000
137	Mariupol Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Ilijtsch«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Abwurfmunition 15—50 kg Abwurfmunition 100—500 kg		4 000 2 500 3 500 450	Geschütze (57) Handfeuerwaffen (12)	1937: 24 000
* 138	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Munition 7,62 cm Munition 15,2 cm Munition 30,6—40,6 cm Abwurfmunition 50—500 kg Seeminen Torpedos	1938: 13 000 1938: 10 000 1938: 2 000 1938: 2 500 1938: 1 250 1938: 100		* Geschütze (58) ** Kriegsschiffe (455)	1937: etwa 20000
* 139	Odessa Gebiet Odessa	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Abwurfmunition 50—250 kg Seeminen	1937: 1 000	3 700 2 000		1937: etwa 5 000

List. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mab. Plan 1937)	sonstige Rüstzeugung	Gesamt- belegschaft
Noch: IV Ukraine							
140	Odessa Gebiet Odessa	Maschinenfabrik »Krasnaja sarja«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 20—30 kg	1938: 30 000 1938: 3 500	40 000 7 000		1937: etwa 6 000
141		Waagenfabrik »Chalturinsk«	Abwurfmunition 5—100 kg	1937: 8 500	20 000		
142	Osipenko Gebiet Sapotoshje	Maschinenfabrik »Dershinskij«	Seeminen Im Kriegsfall ferner: Munition 7,62—10,5 cm	1938: 550	1 150		1937: 1 500
143		Sawod »1. Maja« Werk II	Munition 3,7 cm Im Kriegsfall ferner: Geschüthülsen 7,62—10,5 cm		13 000		
143					10 000		1937: 7 000 in 3 Schichten
144	Stalino Gebiet Stalino	Werk »Kowalla«	Art. Munition 7,62—15,2 cm				
145		Metallurgisches Werk »Stalins«	Geschoßroddlinge			Geschütze (59)	1937: etwa 26 000
146	Sumy Gebiet Sumy	Werk »Frunses«	Art. Munition			Kampfwagen (359)	1937: etwa 7 000
147	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Patronenwerk Nr. 60	Hülsen für Inf.-Munition Hülsen für Art.-Munition			Handfeuerwaffen (14)	1937: 9 000
Im Kriegsfall ferner:							
148	Belaja Zerkow Gebiet Kiew	Werk »1. Maja«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Handgranaten Abwurfmunition		20 000		1937: etwa 3 000
149	Charkow Gebiet Charkow	Lokomotivfabrik Ch. P. S. »Komintern«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0—40,6 cm Abwurfmunition		120 000 15 000 4 000	Kampfwagen (351)	1937: etwa 14 900
150		Maschinenfabrik »Swet schachtera«	Handgranaten Abwurfmunition Feldminen			Handfeuerwaffen (7) Kampfwagen (352)	1937: etwa 3 000
151	Kiew Gebiet Kiew	Werkzeugmaschinenfabrik »Stalin«	Munition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 7—15 kg		50 000 16 000	Geschütze (53)	1937: etwa 4 500
152	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Metallurgisches Werk »Kirow«	Geschoßknüppel 15,2—40,6 cm		10 000		1937: 14 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
153	Noch; IV Ukraine Odessa Gebiet Odessa	Fabrik »Oktober-Revolution« in Peresyp	Munition 7,62—10,5 cm		30 000		
154	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Lokomotivfabrik »Oktober-Revolution«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0 cm		180 000 20 000 6 000	Kampfwagen (362)	1937: etwa 27 000
155		Metallurgisches Werk »Molotow«	Geschoßknüppel 7,62—10,5 cm und 15,2—24,0 cm (Weiterverarbeitung in der Lokomotivfabrik »Oktober-Revolution«, Woroschilowgrad)		12 000		1937: 12 000
* 156	V Transkaukasien						
	Baku Aserbaidschan SSR	Maschinenfabrik »Ltn. Schmidt«	Munition 10,2 cm Munition 15,2 cm	1938: 19 000 1938: 9 900	30 000 20 000	Kampfwagen (363)	1937: 7 000
° 157	Tiflis Georgische SSR	Arsenal	Hülsen für Inf.-Munition Art.-Munition			Handfeuerwaffen (16) Pulver und Sprengstoffe (258)	1936: 6- bis 7 000 in 3 Schichten
* 158		Werk der »26 Kommissare«	Art.-Munition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 12 kg	30 000	120 000	Kampfwagen (364)	1937: etwa 3 600
159		Maschinenfabrik »Kalinin«	Handgranaten	1938: 23 000			1937: 700
VI Südrussland							
160	Armawir Gau Krasnodar	Maschinenfabrik »Armalit«	Feldminen Abwurfmunition Im Kriegsfall ferner: Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm		45 000 15 000		1937: etwa 6 000
161	Bogoslawskaja Tschetschemo- Inguschen ASSR	Maschinenfabrik »Karl Liebknecht«	Abwurfmunition Im Kriegsfall ferner: Handgranaten				1937: etwa 1 200
162		Maschinenfabrik »Krasnyj Oktjabr«	Handgranaten		25 000		1937: etwa 900
* 163	Krasnodar Gau Krasnodar	Maschinenfabrik »Sedim«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm	1938: 40 000 1938: 12 000	60 000 25 000		1937: etwa 7 000
164	Millerowo Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Woroschilow«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 5 kg Feldminen	1937: 20 000	26 000 15 000 15 000		1937: etwa 2 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	automatische Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan 1937)	sonstige Rüst-Erzengung	Gesamt-belegschaft
Noch: VI Südrussland							
165	Grusonikidse Nord-Osset. ASSR	Patronenwerk Nr. 2	Inf.-Munition	1938: 1 500 000			
166	Rostow am Don Gebiet Rostow	Maschinenfabrik "Krasnyj Aksai"	Munition 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 5—50 kg Feldminen	1938: 19 000 1938: 4 500 1938: 4 700	25 000 10 000		1937: etwa 6 500
** 167		Patronenwerk Nr. 5	Inf.-Munition Munition 2,5—5,7 cm	1938: 1 800 000 1938: 600 000	2 500 000 800 000		
** 168		Landw. Maschinenfabrik "Rostelsmasch"	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0 cm Abwurfmunition 5—100 kg Feldminen Torpedos	1938: 40 000 1938: 14 000 1938: 7 900 1938: 10 000 1938: 10 000 1938: 3 700	70 000 30 000 100 000 94 000	Kampfwagen (365)	1937: 23 000
169		Maschinenfabrik "Woroschilow"	Handgranaten	1938: 25 000			1937: etwa 600
170	Saratow Gebiet Saratow	Patronenwerk Nr. 9	Inf.-Munition	1938: 2 000 000			
171		Mähdrescherwerk "Stalin"	Munition 7,62—10,5 cm Guß und Bearbeitung von Ab- wurfmunition 8—15 kg	1937: 30 000	30 000	Kampfwagen (367)	1937: etwa 10 000
** 172	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk "Krasnyj Oktjabr"	Munition 2,5—5,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0—40,6 cm Minen für Minenwerfer Geschoßknüppel 7,62—15,2 cm	1938: 800 000 1938: 45 000 1938: 12 000 1938: 2 000		Geschütze (62)	1938: 17 000
** 173		Metallurgisches Werk "Krasnyje barrikady"	Munition 5,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0—40,6 cm	1938: 34 000 1938: 40 000 1938: 10 000 1938: 2 000	** Geschütze (63) Kampfwagen (370)		1937: 14 000
** 174	Taganrog Gebiet Rostow	Werkzeugfabrik Nr. 65 "Stalin" T. I. S.	Inf.-Munition Art.-Munition leichten Kal.			Geschütze (64)	1937: 7- bis 8 000 in 3 Schichten
175		Metallurgisches Werk "Andrejew"	Geschoßhülsen Geschoßknüppel			Geschütze (65) Handfeuerwaffen (17)	1937: 10- bis 12 000
176	Woroschilowsk Gau Ordshonikidse	Maschinenfabrik "Krasnyj Metallist"	Handgranaten Abwurfmunition 5—10 kg Feldminen	1937: 12 000 1938: 9 000	7 000 20 000 15 000		1938: etwa 2 500

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
	Noch: VI Südrussland						
	Im Kriegsfall ferner:						
177	Krasnodar Gau Krasnodar	Werk »Kalinin«	Handgranaten Abwurfmunition				1937: etwa 1 000
178	Maikop Gau Krasnodar	Werk »Frunse«	Handgranaten Abwurfmunition Feldminen		20 000 5 000		1937: etwa 600
179	Proletarskaja Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Kujbischew«	Handgranaten Feldminen		30 000 10 000		1937: etwa 650
180	Rostow am Don Gebiet Rostow	Rohrwerk »15. Godowschtiny Oktjabrja«	Handgranaten Abwurfmunition		50 000 57 000		1937: etwa 5 000
181		Radiatorenwerk »Molotow«	Handgranaten Abwurfmunition bis 10 kg Feldminen		60 000 40 000 50 000		
182	Schachty Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Kujbischew«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeit. v. Geschossen 15,2 cm Bearbeitung von Abwurfmunition 15—30 kg		10 000 2 000 7 000		1937: 1 500
	VII Mittelußland						
* 183	Alexandrow Gebiet Iwanowo	Alexandrower Maschinenfabrik	Geschosse 7,62—15,0 cm	1935: 50 000		* Handfeuerwaffen (18)	
184	Dsershinsk Gebiet Gorkij	Chemisches Kombinat »Kalinin«	Füllen von Granaten			** chem. Kampfstoffe (315) Pulver u. Sprengstoffe (265)	
185	Gorkij Gebiet Gorkij	Werk »Dwigatel revoljuzii« in Kanawino	Art. Munition				
186	Ljuberzy Gebiet Moskau	Landw. Maschinenfabrik »Ordshonikidse«	Handgranaten Abwurfmunition Feldminen Tankabwehrmunition	Plan 1938: 35 000 Plan 1938: 15 000 Plan 1938: 14 000	57 000 60 000 20 000		1938: 6- bis 10 000
* 187	Moskau Gebiet Moskau	Werk »Borez«	Geschosse 7,62—10,5 cm Geschosse 15,2 cm Im Kriegsfall ferner: Abwurfmunition bis 5 kg Feldminen	1937: 19 000 1937: 850	30 000 2 500 20 000 30 000		1937: etwa 7 000
188		Werk »Gramow«	Art. Munition mittl. Kal. Abwurfmunition Minen				

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rüst-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelußland						
189	Moskau Gebiet Moskau	Maschinenfabrik »Ijitsch«	Guß u. Bearbg. v. Handgranaten Guß und Bearbeitung von Fliegerbomben Im Kriegsfall ferner: Bearbeitung von Geschossen				
190		Werk »Mastjascharta«	Fliegerbombarohlinge				
191		Munitionswerk	Inf. Munition				1938: etwa 1 000
192		Werk Nr. 25	Füllen von Handgranaten und Bomben				
193	Noginsk Gebiet Moskau	Munitionswerk	Art. Munition				
194	Pensa Gebiet Pensa	Patronenwerk Nr. 7	Inf. Munition	1938: 2 500 000	5 000 000		
195	Pereslawl-Saleskij Gebiet Jaroslawl	Pereslawl-Salesker Waffen- fabrik	Inf. Munition	1936: 12 000		Handfeuerwaffen (26)	4 300
196	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Maschinenfabrik	Hülsen für Inf. Munition			* Handfeuerwaffen (27) Geschütze (75)	1938: 9 100
197	Tula Gebiet Tula	Patronenwerk Nr. 6	Inf. Munition Munition 2,5—4,7 cm	1938: 10 000 000 1938: 750 000			
198	Woronesch Gebiet Woronesh	Gießerei und Maschinenfabrik »Kalinin«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Handgranaten Tankabwehrmunition	1938: 18 000	30 000		1937: 3 bis 4 000
199		Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 10—30 kg Feldminen	1937: 10 000 1937: 2 000 1937: 4 000	15 000 5 000 10 000		1937: etwa 3 600
	Im Kriegsfall ferner:						
200	Gorkij, Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sormowo« in Sormowo	Munition 15,2 cm Munition 24,0 und 30,5 cm Abwurfmunition 100—500 kg Torpedos Bearbeitung von Seeminen		6 000 5 000 16 000	* Geschütze (66) Kampfwagen (378) Kriegsschiffe (465)	1937: etwa 27 000
201	Kolomna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinen- fabrik »Kujbyschew« in Golutwino	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Abwurfmunition		100 000 20 000	Kampfwagen (379) Kriegsschiffe (467)	1938: 25 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
	Noch: VII Mittelußland						
202	Lipezk Gebiet Woronesh	Nowolipezker Metallurgisches Werk »Swobodnyj sokol«	Abwurfmunition bis 100 kg (Weiterverarbeitung in Moskauer Werken)		6 000		1937: 5 500
203		Metallurgisches Werk »Krasnyj sokol«	Geschoßknüppel bis 20 cm		35 000		
204	Moskau Gebiet Moskau	1. Kugellagerwerk »L. M. Kaganowitsch«	Bearbeitung von Geschossen 4,7 cm Bearbeitung von Geschossen 7,62 cm Handgranaten		120 000		1937: etwa 8 000
205		Werk Dynamo »Kirow«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 2—20 kg Abwurfmunition 100—250 kg		34 000 46 000 5 000		1937: etwa 10 000
206		Elektromotorenwerk »Lepse«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Abwurfmunition 10—20 kg Feldminen		25 000 10 000 15 000		
207		Werkzeugfabrik »Krasnyj proletarij«	Munition 7,62—10,5 cm		30 000		1937: 4 500
208		Werk für Revolverbänke »Stalin«	Munition 7,62—10,5 cm Handgranaten Abwurfmunition 30—100 kg Feldminen		30 000 18 000 10 000		1937: etwa 7 000
209		Werk »Tschitscherin«	Munition 7,62 cm Munition 10,5 cm		15 000 13 500		1938: 8- bis 9 000 in 3 Schichten
210	Mytischtschi Gebiet Moskau	Mytischtschiner Röhrengießerei und Fittingswerk »Kalinin«	Handgranatenrohlinge Bombenrohlinge (Weiterverarbeitung in Moskauer Werken)				1937: 3 500
211	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Maschinenfabrik »Jeschow«	Art. Munition Abwurfmunition Feldminen Torpedos				1937: etwa 3 000
212	Tula Gebiet Tula	Werkzeugmaschinenfabrik Nr. 60 »Kirow«	Handgranaten Abwurfmunition 15—25 kg			Handfeuerwaffen (30)	1937: etwa 4 000

Liege. Nr.	Ort	Werk	monarische Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan 1937)	sonstige Rüst-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
IX. Ostrußland							
213	Ischewsk Udmurten ASSR	Stahlwerk U KSA, Arsenal	Art. Munition Abwurfmunition			** Handfeuerwaffen (32) Kampfwagen (380)	1936: etwa 24 000
* 214	Kasan Tataren ASSR	Munitionswerk	Inf. Munition Art. Munition				
* 215	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Waffenwerk »Kalinin«	Inf. Munition Geschoßhülsen	1937: 2 000 000		Handfeuerwaffen (34) * Geschütze (81)	1938: etwa 10 000
216		ZK Maschinenfabrik	Munition 7,62—19,5 cm	Plan 1937: 20 000			
217	Kamtschik-Uralskij Gebiet Tscheljabinsk	Rohrwerk	Minen für Minenwerfer Im Kriegsfall ferner: unbearbeitete Senninen unbearbeitete Abwurfmunition				1937: etwa 4 000
218	Kuschwa Gebiet Swerdlowsk	Munitionswerk	Art. Munition				
* 219	Lyswa Gebiet Molotow	Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik	Art. Munition 7,62—24,0 cm			Geschütze (82)	1937: 8 000
220	Magnitogorsk Gebiet Tscheljabinsk	Arsenalbetrieb der Stahl- werke Magnitogorsk	Geschoßhülsen			Handfeuerwaffen (35) Geschütze (83)	
* 221	Molotow Gebiet Molotow	Patronenwerk Nr. 11	Inf. Munition Munition 2,5—5,7 cm	1938: 1 500 000 1938: 700 000	2 000 000 800 000		
** 222		Stahlgießerei und Maschinen- fabrik »Molotow«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2—20,3 cm Munition 24,0—40,6 cm Minen	1938: 45 000 1938: 2 000 1938: 1 500		** Geschütze (84) Kampfwagen (383)	1937: 25 000
** 223	Nishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Waffen-, Geschoß- und Werkzeugfabrik Nr. 71	Munition 3,7—4,7 cm Munition 7,62 cm Munition mittl. und schw. Kal.	1937: 300 000 1937: 40 000		Handfeuerwaffen (36) Geschütze (85)	1937: etwa 7 000
224	Serow Gebiet Swerdlowsk	Edelstahlwerk »Serow« ehem. »Kabakow«	Geschoßhülsen für das Munitions- werk Nr. 73, Serow Geschoßknüppel				1937: 20 000
* 225		Munitionswerk Nr. 73	Munition 3,7 und 4,7 cm Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Minen für Minenwerfer	1938: 300 000 1938: 70 000 1938: 2 500 1938: 70 000			1938: 3 500
226	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Art. Munition mittl. Kal. Zünder			* Handfeuerwaffen (37) optisches und feinmechan. Gerät (316)	1937: etwa 28 000

Lfde. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
227	Noch: IX Ostrubland Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Uraler Werk für schw. Maschinenbau »Ordshonikidse«	Abwurfmunition 50—100 kg Abwurfmunition 250—1000 kg Im Kriegsfall ferner: Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,2 cm Munition 24,0—40,6 cm Abwurfmunition 5—30 kg	1938: 2 500 Plan 1939: 7 200	8 000 50 000 6 000 3 000 36 000	Handfeuerwaffen (38) ** Geschütze (86) * Kampfwagen (381)	1937: 60 000
228	Tschkalow Gebiet Tschkalow	Geschoßfabrik Nr. 78	Art. Munition leicht. u. mittl. Kal.	Plan: 17 000			5 000
229	Tschussovaja Gebiet Swerdlowsk	Munitionswerk	Art. Munition leicht. Kal.				
230	Ulianowsk Gebiet Kujbyschew	Patronenwerk	Inf. Munition Art. Munition				
231	Wotkinsk Udmurten ASSR	Maschinenfabrik	Munition 7,62 cm Abwurfmunition 75—250 kg	1936: 200	15 000 3 000		1938: etwa 7 000
232	Im Kriegsfall ferner: Werchmaja Salda Gebiet Swerdlowsk	Werk für Metallkonstruktionen und Brückenbau »Ordshonikidse«	Munition 7,62—10,5 cm Munition 15,5 cm Munition 30,5—40,2 cm		50 000 6 000 1 500	Kampfwagen (384)	1937: 27 000
233	X Mittelasien Taschkent Gebiet Taschkent	Artillerie-Arsenal	Munition 7,62—15,0 cm				
234	XI Sibirien Irkutsk Gebiet Irkutsk	Maschinenfabrik »Kujbyschew«	Art. Munition Flatterminen			Geschütze (88)	1938: 10 000
235	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Maschinenfabrik »Sibmaschstrostj«	Bearbeitung von Geschossen 7,62—10,5 cm Bearbeitung von Geschossen 15,2 cm Bearbeitung von Geschossen 24,0 cm Abwurfmunition 10—20 kg Abwurfmunition 50—100 kg	1938: 30 000 1938: 1 000 1938: 350 1938: 1 800 1938: 1 500		Geschütze (89) Kampfwagen (386)	1937: 14 000
236	Omsk Gebiet Omsk	Patronenwerk Nr. 12	Inf. Munition	1938: 1 500 000			

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rüst-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
237	Noch: XI Sibirien Omsk Gebiet Omsk	Maschinenfabrik »Lenin«	Minen für Minenwerfer Abwurfmunition 2–30 kg	1938: 18 000 1938: 6 000	10 000	Kampfwagen (387)	1937: etwa 5 000
* 238	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Metallurgisches Kombinat »Stalin«	Art. Munition mittl. u. schw. Kal. Im Kriegsfall ferner: Geschoßknüppel 15,2–30,6 cm			Geschütze (90)	1937: etwa 26 000
239	Ulan-Ude Burjat-Mongolen ASSR	Eisenbahninstandsetzungswerk	Munition?				1938: 15 000
	XII Ferner Osten						
	Im Frieden:						
	Im Kriege:						
240	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Maschinenfabrik	Art. Munition Abwurfmunition				vorges. 5 000

Oberkommando der Wehrmacht**Geheim !****Liste VII 4**

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Pulver- und Sprengstoffwerke.

(52 Werke: 12 Werke I. Ordnung, 40 Werke II. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfde. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrussland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
** 241	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Kriegschemisches Werk »Ochotinskij chimkombinat«	Pulver Sprengstoffe Toluol Pikrinsäure Spreng- und Zündkapseln Trinitrotoluol Knallquecksilber Nitrozellulose	** Chemische Kampfstoffe (294)	1938: 14 000
242		Pulverfabrik »Ulianow«	Pulver Schwarzpulver Sprengstoffe		
243	Schlüsselburg Gebiet Leningrad	Sprengstoffwerke	Pulver Sprengstoffe Nitroglycerin Trinitrotoluol Pyroxylin Dynamit		1935: 13 000
	IV Ukraine				
244	Fenolnaja Gebiet Woroschilowgrad	Pikrin- und Phenolwerk Nr. 7	Toluol Trinitrotoluol Trinitronaphthalin Pikrinsäure		1935: etwa 200
245	Iwanowka Gebiet Odessa	Pulverfabrik	rauchloses Pulver	20 t	
246	Konstantinowka Gebiet Stalino	Chimkombinat »Stalin«	Pikrinsäure	Chemische Kampfstoffe (301)	1937: etwa 5 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
247	Noch: IV Ukraine Lochwiza Gebiet Poltawa	Werk für Cyanverbindungen	Pikrinsäure	Chemische Kampfstoffe (303)	1936: 5 000
** 248	Perejesdnaja Gebiet Woroschilowgrad	Chimkombinat »Jeshow«	Toluol Trinitrotoluol Trinitromphthalin Pikrinsäure	130 t 120 t ** Chemische Kampfstoffe (306)	
** 249	Schostka Gebiet Sumy	Kriegschemisches Werk Nr. 9	Pulver Sprengstoffe Sprengkapseln Pyroxylin	Chemische Kampfstoffe (307)	1936: 13 750
250	Schterowka Gebiet Woroschilowgrad	Chemisches Werk »Petrowskij«	Schwarzpulver rauchschwaches Pulver Sprengstoffe Nitroglycerin Nitronaphthalin Pyroxylin	1936: 1 000	
251	Schtscherbinowka Gebiet Stalino	Kokschemisches Werk	Pikrinsäure Toluol Trotyl Nitronaphthalin		
252	Sinelnikowo Gebiet Dnjeppropetrowsk	Pulverfabrik	Pulver Schwarzpulver Sprengstoffe Ammoniumpulver Pyroxylin 50 t	1935: 120	
** 253	Slawjanoserbsk Gebiet Woroschilowgrad	Pulverfabrik	Schießbaumwolle und Kollodiumwolle 50 t Schwarzpulver 1935: 800 t rauchschwaches Pulver Pyroxylin		
254	Sneshnoje Gebiet Stalino	Chemisches Werk	Ammoniumsprengstoffe	1935: 125	
255	Stalino Gebiet Stalino	Stickstoffwerke	Dinitrobenzol Nitronaphthalin Pikrinsäure	1937: 340	
256	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilowgrad	Sprengstofffabrik	Nitrozellulose Dynamit Schwarzpulver		
V Transkaukasien					
257	Baku Aserbaidschan SSR	Kriegschemisches Werk »Budennyj«	Sprengstoffe		

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
258	Noch: Transkaukasien Tiflis Georgische SSR	Arsenal	Pulver Dynamit Kresylit Pyroxylin	Handfeuerwaffen (16) Munition (157)	1936: 6- bis 7000 in 3 Schichten
259	VI Südrussland Gornaja Gebiet Rostow	Pulverfabrik »Nikolo-Shurawlewskij«	rauchloses Pulver Schwarzpulver Ammoniumpulver	120 t 30 t 30 t	1935: 1 500
** 260	Grosnyj Tschetscheno-Inguschen ASSR	Chemisches Werk Nr. 22	Nitroglycerin Pulver Schwarzpulver Dynamit	120 t 400 t 300 t 100 t	** Chemische Kampfstoffe (310) 6 000
261	Kamensk Gebiet Rostow	Kamensker Chemisches Kombinat	Sprengstoffe		Chemische Kampfstoffe (311)
262	Nowotscherkask Gebiet Rostow	Werk »Krasnyj detonator«	Sprengstoffe		Chemische Kampfstoffe (312)
263	Rostow a. Don Gebiet Rostow	Chemisches Werk »Oktjabrskaja Revoljuzija«	Pulver Sprengstoffe		
264	VII Mittelerussland Dserhinsk Gebiet Gorkij	Chemisches Kombinat »Kalinin«	Sprengstoffe		** Chemische Kampfstoffe (315)
265	Kineschma Gebiet Iwanowo	Chemisches Werk »Towarischtsch Frunse«	Sprengstoffe		Munition (184) Chemische Kampfstoffe (318)
266	Klin Gebiet Moskau	Kunstspinnfaserfabrik	Pulver		1936: 4 000
267	Moshajsk Gebiet Moskau	Pulverfabrik Nr. 4	Pulver		1937: 4 000
** 268	Moskau Gebiet Moskau	Derbenower Chem. Fabrik »Stalin«	Dynamit Nitroglycerin rauchloses Pulver Schwarzpulver	Plan 1936: 10 t Plan 1936: 50 t Plan 1936: 180 t Plan 1936: 190 t	Chemische Kampfstoffe (324) 1936: 5 300
269		Chemisches Werk Nr. 1	Pulver		Chemische Kampfstoffe (319)
270		Chemisches Werk Nr. 93	Sprengstoffe Dynamit		

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
Noch: VII Mittelrußland					
271	Roschal Gebiet Moskau	Pulverfabrik	sämtliche Pulverarten Sprengstoffe Nitrocellulose		
272	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Munitionswerk Lager Nr. 4	Pulver		
273	Sarajsk Gebiet Moskau	Pyroxylin-Werk	Pulver Pyroxylin		
274	Stalingorsk Gebiet Tula	Chemisches Kombinat Nr. 11	Sprengstoffe Oleum rauchloses Pulver Schwarzpulver Dynamit Nitroglycerin	** Chemische Kampfstoffe (326) 70 t 50 t 10 t	1937: 1 500 bis 2 000
275	Tambow Gebiet Tambow	Kriegschemisches Werk Nr. 204 »Krasnyj bojewik«	Pulver Sprengstoffe Dynamit	** Chemische Kampfstoffe (327)	1936: 3 500
276	Tula Gebiet Tula	Pulverfabrik	Pulver		
277	Wladimir Gebiet Iwanowo	Kriegschemisches Werk	Sprengstoffe	Chemische Kampfstoffe (328)	
278	Woskresensk Gebiet Moskau	Chemisches Kombinat »Kujbyschew«	Sprengstoffe		1938: 2 700
279	Wnukowo Gebiet Moskau	Wnukower Kriegschemisches Werk Nr. 2	rauchloses Pulver Schwarzpulver Dynamit	35 t 20 t 15 t	
VIII Nordrußland					
280	Wologda Gebiet Wologda	Chemisches Kombinat Nr. 7	Pulver 25 % nitroglycerinhaltig Dynamit Ekrasit Kresylit Thalit Thermit	Plan 1937: 3 000 t Plan 1937: 600 t Plan 1937: 400 t Plan 1937: 250 t Plan 1937: 180 t Plan 1937: 50 t	1937: 12 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
** 281	IX Ostrußland Beresniki Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Werk I und II	Pulver 25 % nitroglycerinhaltig Plan 1937: 6 000 t Ekrasit Pikrinsäure Dynamit Kresylit Thalit Thermit Melinit	** Chemische Kampfstoffe (330)	1937: 25 000
282	Bondjukskij sawod Tataren ASSR	Chemisches Werk »Karpow«	Trinitrotoluol Pikrinsäure Nitroglycerin Nitrozellulose	Chemische Kampfstoffe (331)	1935: 10 000
** 283	Chrompik Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Nr. 5	Pulver 25 % nitroglycerinhaltig Plan 1937: 3 000 t Ekrasit Plan 1937: 300 t Kresylit Plan 1937: 150 t Melinit Plan 1937: 200 t Thermit Plan 1937: 200 t	Chemische Kampfstoffe (332)	1938: 9 000
** 284	Kasan Tataren ASSR	Kriegschemisches Werk Nr. 40	Pulver Schwarzpulver rauchschwaches Pulver Sprengstoffe Nitroglycerin Nitroelatine Nitrozellulose	Chemische Kampfstoffe (333)	5 000
285	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Dorogomilowski Chemisches Kombinat	Pulver Sprengstoffe	Chemische Kampfstoffe (334)	
286	Kopejsk Gebiet Tscheljabinsk	Kriegschemisches Werk Nr. 114	Sprengstoffe		
287	Kyschtym Gebiet Tscheljabinsk	Dynamit- und Stickstoffwerk	Dynamit Nitroglycerin Nitrobenzol Nitrotoluol Dinitronaphthalin Dinitrophenol Pikrinsäure	60 t	

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	Sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	Noch: IX Ostrußland				
288	Molotow Gebiet Molotow	Superphosphatfabrik »Sergo Ordshonikidse«	Pikrinsäure	Chemische Kampfstoffe (335)	1937: 8 000
289	Polewskoj Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Werk	Trinitrotoluol Tetryl Dinitrobenzol Pikrinsäure	1935: 50 t	
290	Tawatuj Gebiet Swerdlowsk	Nitroglycerinwerk	Nitroglycerin Dynamit Schießbaumwolle Zündschnüre	1935: 200 t	
291	Tschapajewsk Gebiet Kujbischew	Kriegschemisches Kombinat	Trinitrotoluol Nitroglycerin Meinit		Chemische Kampfstoffe (337)
	XI Sibirien				
292	Kemerowo Gebiet Nowosibirsk	Kokschemisches Werk	Toluol Sprengstoffe?		

Oberkommando der Wehrmacht**Geheim!****Liste VII 5**

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Chemische Kampfstoffwerke.

(49 Werke: 13 Werke I. Ordnung, 36 Werke III. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lide. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelerußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
** 293	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Werk Nr. 15 »Krasnyj chimik«	Phosgen Chlorazetophenon Bromazeton Benzyljodid	1936: 800 t 1937: 80 t 1937: 50 t 1937: 100 t	1937: 5 000
** 294		Kriegschemisches Werk »Oehtinskij Chimkombinat«	Nebelstoffe Chlor Yperit	2 500 t 1 800 t	** Pulver und Sprengstoffe (241) 1938: 14 000
295	IV Ukraine Baglej Gebiet Dnjepropetrowsk	Tukow Kombinat	Yperit Chlorgas	Munition (117)	1937: 4 000
296	Charkow Gebiet Charkow	Werk »Kossior«	Yperit		
297		Werk »Krasnaja swesda«	Phosgen Chlor		1938: 150
298	Dnjeprodwershinsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Metallurgisches Werk »Dwershinskij« Abtlg. »Koksochim«	chemische Kampfstoffe?	Munition (123)	1937: 30 000 in 3 Schichten einschl. Waggonfabrik »Prawda«
299	Dnjepropetrowsk Gebiet Dnjepropetrowsk	Werk »Koksochim«	chemische Kampfstoffe		1938: etwa 3 000
** 300	Gorlowka Gebiet Stalino	Chemisches Kombinat »Ordshonikidse« Werk I und II	chemische Kampfstoffe Chlor	1937: 600 t	1938: 2 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	Noch: IV Ukraine				
301	Konstantinowka Gebiet Stalino	Chimkombinat »Stalins«	chemische Kampfstoffe Chlor Arsenik Fluor	Pulver und Sprengstoffe (246)	1937: 5 000
302	Lochwiza Gebiet Poltawa	Werk für Cyanverbindungen	Cyanverbindungen Kampfstoffe?	Pulver und Sprengstoffe (247)	1936: 5 000
303	Mariupol Gebiet Stalino	Kokchemisches Werk	chemische Kampfstoffe		1937: 10 000 bis 15 000
304	Ordshonikidse Gebiet Stalino	Chemisches Werk Nr. 13	chemische Kampfstoffe		
** 305	Perejesdnaja Gebiet Woroschilowgrad	Chimkombinat »Jeshow«	chemische Kampfstoffe	** Pulver- und Sprengstoffe (248)	
306	Schostka Gebiet Sumy	Kriegschemisches Werk Nr. 9	chemische Kampfstoffe Nebelstoffe	** Pulver- und Sprengstoffe (249)	1936: 13 750
** 307	Slawjansk Gebiet Stalino	Soda-Werk »Krasnyj chimik« Nr. 23	Clark I Clark II Adamsit Chlor Phosgen Diphosgen Chlorpikrin Yperit Lewisit	1937: 250 t 1937: 250 t 1937: 40 t 1937: 250 t 1937: 200 t 1937: 200 t 1937: 100 t 1937: 160 t	
	V Transkaukasien				
** 308	Sumgait Aserbaidschan SSR	Chemisches Kombinat Nr. 21	Cyanchlorid Arsenchlorid Ammonchlorid Antiammonchlorid Sulfurylechlorid Pyrosulfurylchlorid	1937: 170 t 1937: 170 t 1937: 100 t 1937: 65 t	
	VI Südrussland				
** 309	Grosnyj Tschetscheno-Inguschen ASSR	Chemisches Kombinat Nr. 22	Cyanchlorid Arsenchlorid Ammonchlorid Antiammonchlorid Sulfurylechloridsäure Pyrosulfurylchlorid Chlorpikrin	1937: 100 t 1937: 50 t 1937: 40 t 1937: 60 t 1937: 100 cbm 1937: 80 t	** Pulver- und Sprengstoffe (250) 6 000

Lfdc. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	Noch: VI Südrussland				
310	Kamensk Gebiet Rostow	Kamensker Chemisches Kombinat	Giftstoffe	Pulver- und Sprengstoffe (261)	
311	Nowotscherkask Gebiet Rostow	Werk »Krasnyj detonatof«	chemische Kampfstoffe	Pulver- und Sprengstoffe (262)	
312	Saratow Gebiet Saratow	Kriegschemisches Werk »Lenin«	chemische Kampfstoffe Chlor Phosgen		
** 313	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Chemisches Kombinat Nr. 19	Clark I Clark II Yperit Bromazeton Diphosgen Diphenilchlorarsen Diphenilcyanarsen Adamsit Lewisit Chlor Phosphor	1937: 100 t 1937: 100 t 1937: 1 800 t 1937: 250 t 1937: 2 500 t 1937: 400 t	1937: 8 000
	VII Mittelrußland				
** 314	Dsershinsk Gebiet Gorkij	Chemisches Kombinat »Kalinin«	Chlor Cyanverbindungen Blausäure Yperit? Phosgen? Diphosgen? Fluor? Phosphor?	etwa 300 t 1936: 300 t	Munition (184) Pulver- und Sprengstoffe (265)
315	Gorkij Gebiet Gorkij	Kanifolno-terpentinnyj sawod in Kanawino	Kampfgase? aktive Kohle		
316	Iwanowo Gebiet Iwanowo	Chemisches Werk »Baturin«	Phosgen Chlor		
317	Kineschma Gebiet Iwanowo	Chemisches Werk »Towarischtsch Frunse«	chemische Kampfstoffe Fluor		Pulver- und Sprengstoffe (266)
318	Moskau Gebiet Moskau	Chemisches Werk Nr. I	chemische Kampfstoffe Clor Brombenzyleyanid		Pulver- und Sprengstoffe (269)
319		Moskauer Chemisches Werk Nr. 3	Chlorpikrin Phosgen Nitroglyeerin	60 t 60 t	

Lidet. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
320	Noch: VII Mittelußland	Chemisches Werk Nr. 17 »Moschim«	Brombencylbromit Brombenecylcyanid Chlorazetophenon Brombenzyl Cyan	Plan 1937: 120 t Plan 1937: 50 t Plan 1937: 30 t	1937: 4 000
321		Chemisches Werk »Olginski«	Arsenverbindungen (Chlorarsen) Cyanwasserstoff		
322		Chemisches Werk »Dorogomilows«	chemische Kampfstoffe Arsenverbindungen Phosgen		10 000
323		Werk Nr. 51	chemische Kampfstoffe Yperit		1937: 2 000
324		Derbenower Chemische Fabrik »Stalin«	chemische Kampfstoffe	1940: 5 800 t	** Pulver- und Sprengstoffe (268) 1936: 5 300
325	Schtschelkowo Gebiet Moskau	Chemisches Kombinat	chemische Kampfstoffe Chlor Yperit?		
** 326	Stalinogorsk Gebiet Tula	Chemisches Kombinat Nr. 11	Clark I Clark II Adamsit Chlor Phosgen Diphosgen Chlorpikrin Yperit Lewisit Cyanwasserstoff Arsen	1937: 250 t 1937: 250 t 1937: 600 t 1937: 500 t 1937: 500 t 1937: 300 t 1937: 250 t 1937: 140 t 1937: 130 t 1937: 120 cbm 1937: 120 cbm	** Pulver- und Sprengstoffe (274) 1937: 1 500—2 000
** 327	Tambow Gebiet Tambow	Kriegschemisches Werk Nr. 204 »Krasnyj bojewik«	Chlor Phosgen Yperit	600 t 800 t	Pulver- und Sprengstoffe (275) 1936: 3 500
328	Wladimir Gebiet Iwanowo	Kriegschemisches Werk	chemische Kampfstoffe		Pulver- und Sprengstoffe (277)
	VIII Nordrußland				
329	Archangelsk Gebiet Archangelsk	Kriegschemisches Werk	chemische Kampfstoffe?		

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
** 330	IX Ostrußland Beresniki Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Werk I und II	ätzende Kampfstoffe? erstickende Kampfstoffe Augenreizstoffe Chlor	** Pulver- und Sprengstoffe (281)	1937: 25 000
331	Bondjukskij sawod Tataren ASSR	Chemisches Werk »Karpow«	Chlor Yperit Chlorpikrin	Pulver- und Sprengstoffe (282)	
332	Chrompik Gebiet Swerdlowsk	Chemisches Kombinat Nr. 5	Chlorpikrin	** Pulver- und Sprengstoffe (283)	1938: 9 000
333	Kasan Tataren ASSR	Kriegschemisches Werk Nr. 40	chemische Kampfstoffe, besonders Yperit	** Pulver- und Sprengstoffe (284)	5 000
334	Kujbischew Gebiet Kujbischew	Dorogomilowskij Chemisches Kombinat	Phosgen Yperit	Pulver- und Sprengstoffe (285)	
335	Molotow Gebiet Molotow	Superphosphatfabrik »Sergo Ordshonikidse«	Kampfstoffe	Pulver- und Sprengstoffe (286)	1937: 8 000
336	Swerdlowsk Gebiet Swerdlowsk	Kriegschemisches Werk	Cyansalze Blausäure	1936: 420 t 1936: 420 t	
337	Tschapajewsk Gebiet Kujbischew	Kriegschemisches Kombinat	Yperit Phosgen Chlor Nebelstoffe Gelbkreuz	Pulver- und Sprengstoffe (291)	
338	X Mittelasien Tschimkent Gebiet Südkasachstan	Bleihütte »Kalinin«	chemische Kampfstoffe?		
339	XI Sibirien Schilka Gebiet Tschita	Kriegschemisches Werk	chemische Kampfstoffe?		
** 340	Stalinsk Gebiet Nowosibirsk	Chemisches Kombinat Nr. 26	Phosgen Brombenzylecyanid Cyanwasserstoff Arsenwasserstoff	1937: 400 t 1937: 100 t 1937: 60 cbm 1937: 80 cbm	
341	Tomsk Gebiet Nowosibirsk	Chemisches Werk	Chlor Phosgen Diphosgen Chlorazetophenon Diphenilchlorarsen Adamsit Lewisit	etwa 100 t	1938: 330

Oberkommando der Wehrmacht**Geheim!****Liste VII 6**

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Stand März 1941

Kampf- und Panzerkraftwagen-Werke.**(47 Werke: 5 Werke I. Ordnung, 5 Werke II. Ordnung, 37 Werke III. Ordnung.)**

Im Frieden in 19 Werken Kampf- und Panzerkraftwagenbau, im Kriege in 35 Werken Kampf- und Panzerkraftwagenbau vorgesehen

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfde. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

xx = Erzeugung von Einzelteilen

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostroßland
II Baltikum	VI Südroßland	X Mittelasien
III Weißeßland	VII Mittelroßland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordroßland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
** 342	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Kampfwagen »T 26«, 8 t Kampfwagen »T 27«, 1,7 t			Handfeuerwaffen (1) ** Geschütze (46) ** Munition (97) Flugmotoren (426) xx Optisches und feinmechanisches Gerät (468)	1938: 25 000
* 343		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Motoren für Kampfwagen Kleinkampfwagen Kampfwagen »T 32«, 34 t	1938: 14		** Geschütze (47) ** Munition (95) ** Kriegsschiffe (440) xx Optisches und feinmechanisches Gerät (470)	1938: 40 000 in 3 Schichten
344		Werk »Stalin«	Kampfwagen (Einbau von Motoren und Bestückung erfolgt auf dem Werk »Kirow«, Leningrad)			Geschütze (49)	1938: etwa 10 000
xx 345		Werft »Petrosawod«	Einzelteile für das Werk »Kirow«, Leningrad			Geschütze (50) Kriegsschiffe (444)	1938: etwa 2 000 in 2 Schichten
xx 346		Maschinenfabrik »Krasnyj Oktjabr«	Einzelteile			Munition (108) Handfeuerwaffen (2)	1937: etwa 7 000
347		Kampfwagenwerk »Woroschilow«	leichte Kampfwagen			Handfeuerwaffen (4)	

Lide. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan 1937)	sonstige Rüst-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
	Noch: I Nordwesten						
Im Kriegsfall ferner:							
348	Leningrad Gebiet Leningrad	Newskij Metallurgisches Werk »Lenin«	Kampfwagen 34 t		30	* Munition (96)	1937: etwa 16 000
IV Ukraine							
** 349	Bolschoj Tekmak Gebiet Saporoschje	Maschinenfabrik »Kirow«	Motoren für Kampfwagen Einzelteile für Kampfwagen				1938: 4 000
** 350	Charkow Gebiet Charkow	Traktorenwerk »Ch. T. S.« »Ordshonikidse«	Geschütztraktoren »TC« 3 t Kampfwagen »TAM« 3 t Kampfwagen »T 26« 8 t	1938: 40 1938: 86 1938: 90	120 200		1937: etwa 20 000
351		Lokomotivfabrik »Ch. P. S. Komintern«	mittl. Kampfwagen			Munition (149)	1937: etwa 14 000
** 352		Maschinenfabrik »Swet schachter«	Einzelteile			Handfeuerwaffen (7) Munition (160)	1937: etwa 3 000
** 353		Charkower Turbinenwerk	Kampfwagenmotoren Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen 34 t		25	Munition (119)	1937: etwa 12 000
** 354	Darniza Gebiet Kiew	Waggon- und Lokomotivfabrik	Einzelteile				1938: 5 000
** 355	Kiew Gebiet Kiew	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Einzelteile (Raupenbänder, Bolzen) Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen »BT« 12 t		12	Munition (130)	1937: 6 500
** 356		Mechanische Werkstätten des Polytechnischen Instituts »Lepse«	Motoren für Kampfwagen »BT« Einzelteile im Kriegsfall ferner: Kampfwagen	1937: 8	24		1937: etwa 1 500
* 357	Kramatorskaja Gebiet Stalino	Maschinenfabrik »Stalin«	Kampfwagen »T 32« 34 t Kampfwagen »CTK« 64 t	1938: 19 1938: 6	40	** Geschütze (55) * Munition (132)	1937: 32 000
358	Odessa Gebiet Odessa	Werk »Tankets«	Kleinkampfwagen				
** 359	Sunny Gebiet Sunny	Werk »Frunse«	Einzelteile			Munition (146)	1937: etwa 7 000

Lfd. Nr.	Ort	Werks	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: IV Ukraine						
Im Kriegsfall ferner:							
360	Cherson Gebiet Nikolajew	Landw. Maschinenfabrik »Krasnaja swesda«	Kampfwagen »T 37«		40	Munition (121)	1937: 12 000
361	Kirowograd Gebiet Kirowograd	Landw. Maschinenfabrik »Krasnaja swesda«	Kampfwagen		40		1938: etwa 8- bis 9000
362	Woroschilowgrad Gebiet Woroschilow- grad	Lokomotivfabrik »Oktoberevolution«	Kampfwagen »BT 28« 16 t		40	Munition (154)	1937: etwa 27 000
	V Transkaukasien						
xx 363	Baku Aserbaidschan SSR	Maschinenfabrik »I. I. Schmidt«	Motoren für Kampfwagen »T 37« Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen »T 37« 3,2 t			* Munition (156)	1937: 7 000
xx 364	Tiflis Georgische SSR	Werk der »26 Kommissare«	Einzelteile			* Munition (158)	1937: etwa 3 600
	VI Südrussland						
xx 365	Noworossijsk Gau Krasnodar	Maschinenfabrik Nr. 59 »Krasnyj dwigatel«	Kampfwagenmotoren für 3 t und 8 t Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen				1937: etwa 6 000
xx 366	Rostow am Don Gebiet Rostow	Landw. Maschinenfabrik »Rostselmasch«	Einzelteile Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen »BT« 12 t Kampfwagen »BT 28« 16 t		20	** Munition (168)	1937: 23 000
xx 367	Saratow Gebiet Saratow	Mähdrescherwerk »Stalin«	Einzelteile Im Kriegsfall ferner: Kampfwagen »TAM« 3 t Geschütztraktoren »TW«		40	Munition (171)	1937: etwa 10 000
xx 368		Werk Nr. 52 »Traktorode- tal«	Motoren Einzelteile		40		
					50		
** 369	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Traktorenwerk S. T. S. »Derschinskij«	Kampfwagen »TAM« 3 t Kampfwagen »T 37« 3 t Geschütztraktoren »TW«	1937: 60 1938: 90 1938: 35	120 200 60		1938: etwa 20 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1987)	sonstige Rüst-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
V Südrussland							
** 370	Stalingrad Gebiet Stalingrad	Metallurgisches Werk »Krasnyje barrikady«	Einzelteile			** Geschütze (68) ** Munition (178)	1937: 14 000
** 371	Taganrog Gebiet Rostow	Maschinenfabrik »Krasnyj tydopropress«	Motoren Einzelteile Im Kriegsfall ferner: Geschütztraktoren		20		
VII Mittelrussland							
** 372	Gorkij Gebiet Gorkij	Automobilwerk Nr. 3 »Molotow« G. A. S.	Motoren Panzerkraftwagen BTr 33 Panzerkraftwagen »BA 27« 6 t	1938: 40 1938: 60	250 200	Flugmotoren (428)	1937: 45 000
* 373	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	Automobilwerk Nr. 3 J. A. S.	Panzerkraftwagen	1937: 50	200		1937: etwa 15 000
* 374	Moskau Gebiet Moskau	Automobilwerk Nr. 2 »Stalins«	Panzerkraftwagen	1938: 100			1940: 10 000
** 375		Gießerei und Maschinenfabrik »Mosheress«	Einzelteile Im Kriegsfall ferner: Panzerkraftwagen		20	Geschütze (73)	
376		Kleinmetallwerk »KIM«	Montage von Kampfwagen				1940: 16 000
** 377	Wyksa Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik »Wyksastroj«	Einzelteile Kampfwagen?				
	Im Kriegsfall ferner:						
378	Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sormowow« in Sormowo	Kampfwagen »T 32« 34 t		20	* Geschütze Munition (200) Kriegsschiffe (465)	1937: etwa 27 000
379	Kolomna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinenfabrik »Kujbyschew« in Golutwino	Kampfwagen »TAM« 3 t Kampfwagen »T 32« 34 t Geschütztraktoren		30 20	Munition (201) Kriegsschiffe (407)	1938: 25 000
IX Ostrußland							
380	Ishewsk Udmurten ASSR	Stahlwerke UKSA, Arsenal	Kampfwagen			* Handfeuerwaffen (32) Munition (218)	1936: etwa 24 000
* 381	Swerdlowsk Gebiet Sverdlowsk	Uraler Werk für schw. Maschinenbau »Ordzhonikidse«	Kampfwagen »T 32« 34 t Kampfwagen »CTK« 64 t	1937: 15 1939 vorges. 5	25	Handfeuerwaffen (85) Munition (227) Geschütze (86)	1937: 60 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
** 382	Noch: IX Ostrubland Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Traktorenwerk Tsch. T. S. »Stalin«	Kampfwagen »BT« 12 t Kampfwagen »BT 28« 16 t	1938: 32 1938: 100	50 200		1938: etwa 25 000
Im Kriegsfall ferner:							
383	Molotow Gebiet Molotow	Stahlgießerei und Ma- schinenfabrik »Molotow«	Kampfwagen »BT 28« 16 t		25	** Geschütze (84) ** Munition (222)	1937: 25 000
384	Werchnaja Salda Gebiet Swerdlowsk	Werk für Metallkonstruk- tionen und Brückenbau »Ordshonikidse«	schw. Kampfwagen 34 t		15	Munition (232)	1937: 27 000
385	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Kraftwagenwerk Nr. 104	Kampfwagen (Zusammenbau)				1938: 1 200 bis 1 500 in 3 Schichten
Im Kriegsfall ferner:							
386	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Maschinenfabrik »Sibmaschstroj«	Kampfwagen »BT 28« 16 t		30	Geschütze (89) Munition (235)	1937: 14 000
387	Omsk Gebiet Omsk	Maschinenfabrik »Lenin«	Kampfwagen 3 t			Munition (237)	1937: etwa 5 000
388	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Kraftwagenwerk Nr. 5 »Kaganowitsch«	Aufklärungskleinkampfwagen 2 t Zusammensetzung von Kampf- wagen 7 t Zusammensetzung von Kampf- wagen 10 t Zusammensetzung von Kampf- wagen 16 t				1938: 4- bis 5 000

Oberkommando der Wehrmacht**Geheim!**

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste VII 7a

Stand März 1941

Flugzeugzellenwerke.

(37 Werke: 7 Werke I. Ordnung, 30 Werke III. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfde. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Gesamtbelegschaft	
	I Nordwesten				
** 389	Leningrad Gebiet Leningrad	Flugzeugwerk Nr. 23 »Krasnyj letschik« mit Reparaturwerk für Marineflugzeuge	Schulflugzeuge evtl. Fernaufklärer Wasserflugzeuge möglich	100	1928: 7 000
390		Flugzeugwerk Nr. 47	Schulflugzeuge Segelflugzeuge Zerstörer		96
	IV Ukraine				
391	Charkow Gebiet Charkow	Flugzeugwerk Nr. 135 Versuchsinstitut und Fliegerschule	Versuchsbau für Verkehrsflugzeuge evtl. Aufklärer	1938: 2 000	
392	Charkow Gebiet Charkow	Flugzeugwerk Nr. 3 »Kalinin«	Verkehrsflugzeuge Aufklärer	1940: 5 000	
393	Kiew Gebiet Kiew	Flugzeugwerk Nr. 43	Verkehrsflugzeuge Aufklärer	1937: 1 000	
394	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Flugzeugwerk Nr. 33	Marineflugzeuge Flugboote	1940: etwa 1 800	
395	Odessa Gebiet Odessa	Flugzeugwerk Nr. 15	Transportflugzeuge Schulflugzeuge Wasserflugzeuge wahrscheinlich Instandsetzung	1940: 1 500	
396	Osipenko Gebiet Saporoshje	Flugzeugwerk Nr. 49	Seeaufklärer Sportflugzeuge auf Schwimmern Propeller Flugzeugzubehör	1939: 2 000	

Lfd. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Gesamtbelegschaft
	VI Südrussland			
397	Engels Wolgadentsche ASSR	Flugzeugwerk	Flugzeugzellen	
398	Kertsch Krim ASSR	Flugzeugwerk	Marineflugzeuge Zivilflugzeuge	
399	Noworossijsk Gau Krasnodar	Flugzeugwerk	Wasserflugzeuge Flugboote	1940: 1--2
400	Rostow a. Don Gebiet Rostow	Flugzeugwerk	Bomber?	
401	Saratow Gebiet Saratow	Flugzeugwerk	Flugzeugzellen Instandsetzung	
402	Sewastopol Krim ASSR	Flugzeugwerk Nr. 45	Wasserflugzeugmontage Instandsetzung	1940: 1 200
** 403	Taganrog Gebiet Rostow	Flugzeugwerk Nr. 31 »Dimitrow«	Wasserflugzeuge	1940: 5 000
	VII Mittelrussland			
** 404	Gorkij Gebiet Gorkij	Flugzeugwerk Nr. 21 »Ordshonikidse« in Nowo-Sormowo	Jagdflugzeuge evtl. Schulflugzeuge	1940: etwa 100
** 405	Moskau Gebiet Moskau	Flugzeugwerk Nr. 1 »Ossaoviachim«	Jagdflugzeuge, früher Aufklärer	1939: 15 000
** 406	•	Flugzeugwerk Nr. 22 »Gorbulow« in Tili	Bomber	1938: 20 000
** 407		Flugzeugwerk Nr. 39 »Manshinskij«	Bomber Modellbau	1940: 5 000
408		Luftschiffwerk »Dirishabelstroj«	Luftschiffe?	
409		Flugzeugwerk Nr. 81 »Putilow« in Tuschino	Verkehrsflugzeuge »Stal« Jagdflugzeuge wahrscheinlich	etwa 20
410		Flugzeugwerk Nr. 84 in Tuschino	Transportflugzeuge	1936: 2 000
411		Flugzeugwerk »Zagis« Versuchsanstalt für Luftfahrt	kein Serienbau, lediglich Erprobung von Versuchsmustern	1940: etwa 8 000 1938: 12 000
412	Tambow Gebiet Tambow	Flugzeugwerk	Flugzeugzellen	1936: 6- bis 7 000
** 413	Woronesch Gebiet Woronesh	Flugzeugwerk Nr. 18	Bomber	1940: 16-18

Lide. Nr.	Ort	Werk	Monatliche Fertigung	Gesamtbelegschaft
	IX Ostrußland			
414	Kasan Tataren ASSR	Flugzeugwerk Nr. 124 »Ordshonikidse«	Aufklärer Schulflugzeuge Transportflugzeuge	1940: 3 000
415	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Flugzeugwerk Nr. 42	Einzelteile (Tragflächen) Instandsetzung	1938: 5 000
416	Nishnij-Tagil Gebiet Swerdlowsk	Flugzeugwerk Nr. 27	Jagdflugzeuge Instandsetzung	1938: etwa 7 000
417	Tscheljabinsk Gebiet Tscheljabinsk	Flugzeugwerk Nr. 30	Bomber	Plan 1939: 12 1937: 6 000
	XI Sibirien			
418	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Flugzeugwerk Nr. 125	Verkehrsflugzeuge Jagdflugzeuge Aufklärer	1938: 1 500
419	Krasnojarsk Gau Krasnojarsk	Flugzeugfabrik	Zivilflugzeuge	
420	Nowosibirsk Gebiet Nowosibirsk	Flugzeugwerk Nr. 153	Bomber	40 1938: etwa 9 500
421	Tomsk Gebiet Nowosibirsk	Flugzeugwerk Nr. 119	Zivilflugzeuge Aufklärer	2 20 1939: 3 200—3 400
	XII Ferner Osten			
422	Chabarowsk Gau Chabarowsk	Flugzeugwerk Nr. 83 »Gorkij«	Flugzeugzellen Instandsetzung	1938: 3- bis 4 000
423		Flugzeugwerk Nr. 113?	Jagdflugzeuge	1939: 1 200
424	Komsomolsk Gau Chabarowsk	Flugzeugwerk Nr. 126 »Ordshonikidse«	Bomber	15—18 1938: 6 000
425	Wladiwostok Gau Primorskij	Flugzeugwerk Nr. 145	Instandsetzung	1936: 4- bis 5 000

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Geheim!**Liste VII 7b**

Stand März 1941

Flugmotorenwerke.

(12 Werke: 4 Werke I. Ordnung, 8 Werke III. Ordnung.)

Erläuterung:

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelrußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
426	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	Flugmotoren wahrscheinlich	Handfeuerwaffen (1) ** Geschütze (46) ** Munition (97) ** Kampfwagen (342) Optisch. u. feinmechan. Gerät (468)	1938: etwa 25 000
** 427	IV Ukraine Saporoshje Gebiet Saporoshje	Flugmotorenwerk Nr. 29 »Baranow«	Flugmotoren Lizenz Gnome et Rhone Ersatzteile 1940: 130		1940: 7 000
428	VII Mittelrußland Gorkij Gebiet Gorkij	Automobilwerk Nr. 1 »Molotow« G. A. S.	Flugmotoren?	** Panzerkraftwagen (372)	1937: 45 000
** 429	Moskau Gebiet Moskau	Flugmotorenwerk Nr. 24 »Frunse«	Flugmotoren Lizenz Wright Cyclone 1938: etwa 250		1938: 12 000
430		Flugmotorenwerk Nr. 25 Nebenbetrieb von Nr. 24	Einzelteile		
431		Flugzeugwerk Nr. 82 in Tuschino	Flugmotoren Ersatzteile 1938: 60		1938: etwa 2 000
432	Podolsk Gebiet Moskau	Podolsker Mechanische Fabrik	Flugmotoren?		1937: 12-bis 15000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Index-Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	seitige RG-Erzeugung	Gesamt- Beladung
	Noch: VII. Mittelrußland				
** 433	Rybinsk Gebiet Jaroslawi	Flugmotorenwerk Nr. 26 »Awiastroj« Pawlow	Flugmotoren Lizenz Hispano Suiza »Aviastroy« Pawlow	279	Optisch. u. geomechan. Gerät (514)
434	Tula Gebiet Tula	Flugzeugwerk Nr. 10 im Bau	Flugmotoren vorges.		1938: 6 500
435	Woronesch Gebiet Woronesch	Flugzeugwerk Nr. 16	Flugmotoren für Schulflugzeuge		1940: 8 000
	IX. Ostrußland				
** 450	Molotow Gebiet Molotow	Flugmotorenwerk Nr. 27 »Stalins«	Flugmotoren Ersatzteile	1939: 124	1940: 7 500
437	Ufa Baschkiren ASSR	Motorenwerk »Michailow« UMS	Flugmotoren		1938: 3 200

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Werften für Kriegsschiffbau**(30 Werke: 4 Werke I. Ordnung, 6 Werke II. Ordnung, 20 Werke III. Ordnung.)****Gebieteinteilung:****Erläuterung:**

** = Werke I. Ordnung

* = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

I Ostsee	IV Kaspisches Meer
II Nördliches Eismeer	V Ferner Osten
III Schwarzes Meer	VI Binnenland

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
438	I Ostsee Kolpino Gebiet Leningrad	Werk »Ishora« (Ust Ishorer Elektrowerft)	Kleine Kriegsfahrzeuge	Geschütze (45) Munition (93)	1937: etwa 30 000
* 439	Kronstadt Gebiet Leningrad	Marinewerft und Marinearsenal	Überholung von Kriegsschiffen		
** 440	Leningrad Gebiet Leningrad	Shdanow-Werft (Nordwerft) Teilbetrieb der »Kirow«-Werke	Kreuzer Flottillenführer Zerstörer U-Boote Kleinfahrzeuge Kesselbau	** Geschütze (47) ** Munition (95) * Kampfwagen (343) Optisch. u. feinmech. Gerät (470)	1938: 40 000 in 3 Schichten
** 441		Baltische Schiffs- und Maschinenbauanstalt »Ordshonikidse«	Schlachtschiffe Kreuzer Zerstörer U-Boote Eisbrecher Schiffsmaschinen Kesselbau	Munition (101)	1940: 10 000 in 1 Schicht
** 442		Werft Marti	Schlachtschiffe Kreuzer U-Boote Schnellboote, 50 bis 60 t Eisbrecher Schiffsmaschinen Kesselbau		1938: 11 000 in 3 Schichten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
	Noch: I Ostsee				
* 443	Leningrad Gebiet Leningrad	Werft »Sudomech« (Alte Admiraltätswerft)	Zerstörer U-Boote Schlepper Schnellboote Schiffsausrüstungen		1938: etwa 7 000 in 3 Schichten
444		Werft »Petrosawod«	Zerstörer U-Boote vorgesehen Schiffsausrüstungen	Geschütze (50) Kampfwagen (345)	1938: etwa 2 000 in 2 Schichten
445		Werft NKWD und Reparaturwerk	Schnellboote Instandsetzung von Schnellbooten		
446	Libau Lettische SSR	Werft »Tasmare«, Teilbetrieb des Munitionswerkes	Überholung von kleinen Kriegs- schiffen (U-Booten)	Munition (114)	1938: etwa 1 000
447	Reval Estnische SSR	Revaler Schiffsausbesserungs- werke der Roten Baltischen Flotte	Instandsetzung von Kriegsschiffen		
	II Nördliches Eismeer				
448	Archangelsk Gebiet Archangelsk	Werft »Krasnaja Kusniza« in Sombala	Minensucher Überholung von kleinen Kriegs- schiffen		
* 449	Molotowsk bei Archangelsk Gebiet Archangelsk	Werft im Ausbau	Bau und Reparatur größter Schiffe vorgesehen		
450	Murmansk Gebiet Murmansk	Werft »Glawryby«	Überholung von Zerstörern, Tor- pedoboote, U-Booten		
451		Reparaturwerkstätten auf der Insel Ter	Instandsetzung von kleinen Kriegs- schiffen		
452	Pojarneje Gebiet Murmansk	Werft im Ausbau	Instandsetzung von Zerstörern und U-Booten Plan: Bau größerer Schiffe		
	III Schwarzes und Asowsches Meer				
453	Cherson Gebiet Nikolajew	Schiffssanierungs- werk »Komintern«	Torpedoboote Flußkanonenboote		
454	Kamysch-Burun b. Kertsch Krim ASSR	Schiffsbau- und Reparaturwerk im Ausbau Nr. 67	U-Boote Kanonenboote		

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü-Erzeugung	Gesamtbelegschaft
** 455	Noch: III Schwarzes und Asowsches Meer Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Kreuzer Zerstörer U-Boote leichte Kanonenboote Eisbrecher Schiffssärmaturen Schiffsmotoren Kurbelwellen	* Geschütze (58) * Munition (138)	1937: etwa 20 000
456		Werft Nr. 61 (Russud-Werft)	U-Boote 5 000 t-Schwimmdocks Pontons		1938: 7 000
457	Odessa Gebiet Odessa	Werft »Marti«	Flugzeugträger, Zerstörer Kleine Kriegsfahrzeuge Überholung von U-Booten		1940: 1 200
* 458	Sewastopol Krim ASSR	»Sewmorsawod« (Marinewerft)	Zerstörer Torpedoboote U-Boote Überholung von Kriegsschiffen aller Art		1940: 12 000 in 3 Schichten
459	Sewastopol Krim ASSR	Marine-Reparaturwerk »Sergo Ordshonikidse«	Instandsetzung von Kriegsschiffen		
	IV Kaspisches Meer				
460	Baku Aserbaidschan ASSR	Bakuer Schiffsreparaturwerkstätten	Bau kleiner Kriegsschiffe für die Kaspische Flotte Instandsetzung von Kriegsschiffen		1938: etwa 2 000
	V Ferner Osten				
461	Chabarowsk am Amur Gau Chabarowsk	Werft »Osipowskij«	U-Boote Kanonenboote Instandsetzung		1938: 5 000
* 462	Komsomolsk am Amur Gau Chabarowsk	Amur-Werft	Kreuzer vorgesehen Zerstörer U-Boote Überholung von U-Booten		
463	Nikolajewsk Gau Chabarowsk Gebiet Nishnij-Amur	Reparaturwerk	Zusammenbau von U-Booten		

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lide. Nr.	Ort	Werk	monatl. Fertigung	sonst. Rü. Erzeugung	Gesamtbelegschaft
* 464	Noch: V Ferner Osten Wladiwostok Gau Primorskij	Schiffs- und Maschinenbauanstalt Dalsawod »Woroschilow«	Zerstörer U-Boote Überholung	Handfeuerwaffen (44)	1938: 8 000
465	VI Binnenland Gorkij Gebiet Gorkij	Maschinenfabrik Nr. 92 »Krasnoje Sormowo« in Sormowo	Schnellboote von 60 t für die Kaspische Flotte U-Boote von 250 t für die Kaspische Flotte Zerstörer von 1 300 t für die Kaspische Flotte Torpedoboote von 2 500 t für die Kaspische Flotte	Geschütze (66) Munition (200) Kampfwagen (378)	1937: etwa 27 000
466	Kiew Gebiet Kiew	Maschinenfabrik »Leninskaja Kusmiza«	Flußkanonenboote	Munition (131)	1937: etwa 8 000
467	Kolomna Gebiet Moskau	Lokomotiv- und Maschinenfabrik »Kujbyschew« in Golutwino	Kleine U-Boote	Munition (201) Kampfwagen (379)	1938: 25 000

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Oberkommando der Wehrmacht**Geheim!****Liste VII 9**

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt, Wi

Stand März 1941

Werke für optisches und feinmechanisches Gerät, Lehrenbau.

(50 Werke, davon in 12 Werken Lehrenbau.)

Erläuterung:

* = Werke I. Ordnung

** = Werke II. Ordnung

Übrige Werke III. Ordnung

Zahl in Klammern bedeutet lfd. Nr., unter der das Werk auch an anderer Stelle in den Listen der Rüstungsindustrie aufgeführt ist

xx = Lehrenbau

Gebietseinteilung:

I Nordwesten

II Baltikum

III Weißrussland

IV Ukraine

V Transkaukasien

VI Südrussland

VII Mittelrussland

VIII Nordrussland

IX Ostroßland

X Mittelasien

XI Sibirien

XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
xx 468	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	Maschinenfabrik »Bolschewik«	U-Boot-Sehrohre Lehren			** Geschütze (46) ** Munition (97) Handfeuerwaffen (1) ** Kampfwagen (342) Flugmotoren (426)	1938: 25 000
469		Werk »Goms«	Bildgerät Entfernungsmesser Prismengläser U-Boot-Periskope Spiegel für Scheinwerfer				1938: 7 bis 8 000
xx 470		Metallurgisches Werk und Maschinenfabrik »Kirow«	Meßinstrumente			** Geschütze (47) ** Munition (95) * Kampfwagen (343) ** Kriegsschiffe (440)	1938: 40 000 in 3 Schichten
471		Werk Nr. 4 »Elektrosila«	Elektr. Zünder für Kraftfahrzeuge und U-Boote Feldscheinwerfer Flugzeuglichtstrahler Schiffsscheinwerfer	1937: 30 1937: 20 1937: 10			1937: etwa 8 000
472		Werk »Elektrik«	Elektrotechn. Ausrüstung für Kraftfahrzeuge und U-Boote Torpedoziinder				1937: etwa 5 000 bis 6 000
473		Werk »Engels«	Flugzeugvorrichtungen: automatische Steuerungen Kompassen			Munition (105)	1937: 3 200

Lide. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob. Plan 1937)	sonstige Kfz-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: I Nordwesten						
471	Leningrad Gebiet Leningrad	Werk »Lemis«	Optisches Gerät Entfernungsmesser Scherenfeinrohre				1936: 2 bis 2 500
475		Maschinenfabrik »Krasnoje snamja«	Visier- und Zieleinrichtungen			Handfeuerwaffen (3)	1936: etwa 80 000
476		Werk »Elektroapparats«	Elektrotechnisches Gerät Feldscheinwerfer Flugzeuglichtstrahler	1937: 30 1937: 20		Munition (104)	1937: etwa 9 000
477		Werk »Kasizkij« für Funk- und Signalwesen	Funkgeräte				1938: etwa 4 000
478		Werk »Progress«	Art.-Gerät optisches Gerät				1935: 2 000 4 000 vorges.
479		Werk »Krasnaja satja«	Fernsprechgerät Blink- und Morsegerät Scheinwerfer				
480		Werk zur Herstellung von nautischem Gerät	Nautische Maßgeräte				1938: etwa 1 500 bis 2 000
481		Werk »Kulakowa«	Funkgerät Unterwassertelefone Spezialapparaturen f. d. Marine				1938: etwa 4 000
482		Werk »Elektropribors«	Elektrotechn. Gerät für U-Boote und Flugabwehr nautische Geschwindigkeits- messer				1938: etwa 4 000
483		Staatl. Versuchswerk »Leits«	Horchapparate Sendeanalpapparate Scheinwerfer				
** 484		»Krasnyj instrumental- sehtschik«	Lehren Schublehren Kaliber Rachenkaliber Schablonen parallele Endmasse				
** 485	Sestrorezk Gebiet Leningrad	Instrumentenfabrik »Woskow«	Meßgeräte Schublehren			** Handfeuerwaffen (5) * Munition (111)	1938: 2 bis 3 000

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	IV Ukraine						
486	Charkow Gebiet Charkow	Werk für Flugzeug- ausrüstung	Elektrotechnisches Gerät Funkgerät				1938: 2- bis 3 000
487		Elektrotechnische Fabrik »Chets«	Elektrotechnisches Gerät Schaltgerät für U-Boote			Handfeuerwaffen (6) Geschütze (51)	1937: etwa 16 000
488	Kiew Gebiet Kiew	Präzisionsgeräterwerk »Totschpribor«	Meßgeräte für die Luftwaffe Höhenmesser Manometer Benzinuhren			Handfeuerwaffen (10)	1937: 2 000
	VII Mittelrußland						
489	Gorkij Gebiet Gorkij	Großes Radiowerk in Mysa	Meß und Horchapparate für Ver- kehrszwecke				10- bis 12 000
490	Krasnogorsk Gebiet Moskau	Optisches Werk	Entfernungsmesser Feldstecher				1935: etwa 5 000
491	Moskau Gebiet Moskau	Flugzeugwerk Nr. 85 in Tuschino	Bordinstrumente Funkanlagen elektrische Prüfgeräte				1938: 1 500
492		Elektrosawod »Kujbyschew«	Feldscheinwerfer Flugzeugscheinwerfer (Lichtstrahler) Magnetzünder elektrische Anlasser Zündkerzen Transformatoren	40 50		Geschütze (78)	1937: etwa 15 000
493		Werk »Radiopribor«	Funkgerät Meßgerät				
494		Werk »Tschitscherin«	Lehren				1938: etwa 8- bis 900
495		Werk »Totschmehc«	Feinmechanisches Gerät Meßgerät für mechanische Metallbearbeitung				in 3 Schichten 1938: etwa 1 000
496		Werk Nr. 233 »Geodesa«	Optisches Gerät Teleskope Einzelteile für Torpedos				1937: 2 500
497		Werk Nr. 1 »Satem«	Horchgerät				

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rüst-Erzeugung	Gesamt- belegschaft
	Noch: VII Mittelrußland						
498	Moskau Gebiet Moskau	»Geophysikas Nr. 217	Optisches Gerät Einzelteile für Torpedos Nivelliergeräte Teleskope				1938: 4 000
xx 499		Schreib- und Rechen- maschinenwerk	Lehren				
500		Elektrotechnische Fabrik »Oelchonikidse«	Empfangs- und Sendeanlagen				1938: 2 000
501		Moskauer Armaturrenfabrik »Manometers«	Armaturen für Kraftfahrzeuge und Lokomotiven Kontrollmanometer				
502		Flugzeugzubehörwerk	Zünder Vergaser Öl- und Benzinpumpen komplekte Aggregate				
503		Flugzeugzubehörwerk Nr. 32 in Moskau-Konch	Flugzeugabwurferäte Flugzeugzielgeräte			Bundestruppen (22)	
xx 504		Werkzeugfabrik »Fräser«	Lehren Vorrichtungen Werkzeuge				1939: 5 000
xx 505		Moskauer Werkzeugfabrik	Meßwerkzeuge für Metall- bearbeitung				
506		»Totschreibors«	Meßgeräte				
507		Fabrik für Normalien	Normalteile				
xx 508		Moskauer Fabrik für Werkzeugbau »Kalibr«	Schublehren Rachenlehren Kaliber Schablonen Parallelendmasse Ziseliemaschinen Meßgeräte für Maschinenbau und Rüstungsindustrie Im Kriegsfall ferner: Ersatzteile für leichte und schwere M. G.				1937: 2 500

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R006100080001-4

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	im Frieden	im Kriege (Mob Plan 1937)	sonstige Rü-Erzeugung	Gesamt-belegschaft
509	Noch: VII Mittelrußland Moskau Gebiet Moskau	Werk »Awiapribor« in Moskau	Flugzeugzubehör				1938: 2 500
510		Zweigwerk »Awiapribor« in Fili	Flugzeugzubehör				1938: 2 000
511		Werk Nr. 27	Höhenmesser Bordinstrumente Zielgeräte Kompass				
xx 512	Pawlowo Gebiet Gorkij	Werkzeugfabrik »Stalin«	Lehren Werkzeuge				
513	Pawschino Gebiet Moskau	Werk Nr. 69 für optische Geräte	Feldstecher Zielgerät Horchgerät Teleskope für U-Boote Entfernungsmesser				1937: 10 000
xx 514	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Flugmotorenwerk Nr. 26 »Aviastroj« Pawlow	Lehren			** Flugmotoren (433)	1940: 15 000
515	Sagorsk Gebiet Moskau	Werk für optisches Gerät	optisches Gerät				
516	Wladimir Gebiet Iwanowo	Fabrik für Automobil- zubehörteile »Awtopribor«	Kilometerzähler Geschwindigkeitsmesser Benzinuhren				1938: etwa 400
IX Ostrußland							
xx 517	Slatoust Gebiet Tscheljabinsk	Werkzeugmaschinenfabrik »Lenin«	Lehren für Artilleriemunition Meßwerkzeuge Rachenlehren			* Handfeuerwaffen (37) Munition (226)	1937: etwa 23 000

Oberkommando der Wehrmacht

Geheim!

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste VII 10

Stand März 1941

Werke für Gasschutzmittel.

(21 Werke.)

Gebietseinteilung:

I Nordwesten	V Transkaukasien	IX Ostrußland
II Baltikum	VI Südrußland	X Mittelasien
III Weißrußland	VII Mittelußland	XI Sibirien
IV Ukraine	VIII Nordrußland	XII Ferner Osten

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	Gesamtbelegschaft
518	I Nordwesten Leningrad Gebiet Leningrad	2. chem. pharm. Werk	besond. Yperitschutzmittel andere Gasschutzmittel möglich	
519		Werk »Profilter«	Gasmasken	
520		Werk »Ognetuschitelic«	Gasmasken	
521		»Wulkanotechnika«	Gasschutzanzüge	1936: 3 000
522		»Krasnyj treugolnik«	Gasmasken	
523	II Baltikum Kaunas Litauische SSR	Werk »Gumma«	Gummi für Gasmasken	
524		Werk »Inkalas«	Gummi für Gasmasken	
525	Riga Lettische SSR	Gummifabrik »Quadrat«	Gasmasken komplette Yperitanzüge	1940: etwa 1 300
526		Rigaer Gummimanufaktur »Kontinent«	Gasmasken, Yperitanzüge	375
527	IV Ukraine Darniza Gebiet Kiew	Werk »Krasnyj resintschik«	Gasmasken	
528	Sambor Gebiet Drogobytch	Gasmaskenfabrik	Gasmasken	

Lfd. Nr.	Ort	Werk	monatliche Fertigung	Gesamtbelegschaft
	VII Mittelußland			
529	Jaroslawl Gebiet Jaroslawl	SK 1	Gasmasken	1935: 32 000
530	Moskau Gebiet Moskau	»Krasnaja swesda«	Gasmasken	1937: 800
531		»Krasnyj prowodnik« Werk Nr. 4	Halbfertigwaren für Gaschutzmasken	
532		»Krasnyj bogatyrs« Werk Nr. 2	Gasmasken	
533		Gasmaskenwerk «Dotonilow»	Gasmasken	
534		Gasmaskenwerk «Belestrugia»	Gasmasken	
535		Gasmaskenfabrik Nr. 97	Gasmasken	
536	Noginsk Gebiet Moskau	Chemisches Werk Nr. 12	Gasmasken	1937: 6- bis 7 000
537	Orechowo-Sujewo Gebiet Moskau	Orechowo-Sujewo Apparatefabrik Nr. 3	Gasmasken	1938: 1 000
	XI Sibirien			
538	Irkutsk Gebiet Irkutsk	Fabrik für Kriegsgeräte im Bau	vorges.: Gasmasken	vorges.: 8 000

Oberkommando der Wehrmacht

Wehrwirtschafts- und Rüstungsamt/Wi

Liste VIII

Stand März 1941

Geheim!**Werften und Reparaturwerkstätten der See- und Binnenschiffahrt****Vorbemerkung:**

In der Liste sind nur die wichtigeren Werften und Reparaturwerkstätten berücksichtigt.

Die in dieser Liste aufgeführten Betriebe sind in den Karten nicht verzeichnet.

Gebietseinteilung:

- I Ostsee
- II Nördliches Eismeer
- III Schwarzes und Asowsches Meer
- IV Kaspisches Meer
- V Ferner Osten
- VI Binnenland

Lfde. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	I Ostsee			
1	Kolpino Gebiet Leningrad	Werk Ishora (Ust Ishorer Elektrowerft)	Flugschiffe, Schlepper, Schiffskessel, keine Kriegsfahrzeuge	1937: etwa 30000
2	Leningrad Gebiet Leningrad	Schiffsbauanstalt »Marti«	Seefrachtschiffe, Eisbrecher, Schiffsdampfmaschinen, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1938: 11 000 in 3 Schichten
3		Baltische Schiffs- und Maschinenbauanstalt »Ordshonikidse«	Seefrachtschiffe, spez. Holztransportschiffe, Tanker, Eisbrecher, Schiffsdieselmotoren, Schiffsdampfmaschinen, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1940: 10 000 in 1 Schicht
4		Shdanow-Werft (Nordwerft) Teilbetrieb der Kirow-Werke	Seefrachtschiffe, Eisbrecher, Fischdampfer, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1938: 40 000 in 3 Schichten (einschl. der Kirowwerke)
5		Werft Sudomech (Alte Admiralitätswerft)	Tankschiffe, Schleppdampfer, Seeprähme mit Selbstantrieb, Seesaugbagger, Boote, Kutter, Schiffsarmaturen, Kriegsschiffe	1938: etwa 7 000 in 3 Schichten
6		Werft Petrosawod	See- und Flusschleppdampfer, Prähme, Schiffsausrüstungen	1938: etwa 2 000 in 2 Schichten
7		Epron-Werft	Reparatur von Hilfsschiffen, Hebegeräte, Tauchereinrichtungen	1938: etwa 150 bis 200 in 2 Schichten
8		Werft »Kanonerskij«	Kleine Handelsschiffe, Reparaturen	1938: 650
9		Strelnizer Werft	Hafenbarken, Schaluppen, Schiffsausrüstungen	1940: 300
10		Werft Lenwodput	Reparatur an Flusschleppern	1938: 450
11		Werft »Junyj wodnik«	Reparatur an Flusschleppern	1938: 500—600
12		Werft Exportless	Reparatur kleiner Schlepper	1938: 100 in 2 Schichten
13		Bagger-Reparaturwerk	Reparatur von Baggern	1938: 100
14		Dockstroj	Bau von Schwimmdocks	1938: etwa 1 000
15	Libau Lettische SSR	Werft »Tasmare«	Kleinere Seefahrzeuge, Reparaturen, Schiffskessel, Schiffsmaschinen, Schiffszubehör	
16	Pärnu (Pernau) Estnische SSR	Reparaturanstalt	Reparatur von Schiffsmotoren	

Lade-Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
Noch: I Ostsee				
17	Riga Lettische SSR	ehem. Werft Artur Silim	Bau u. Reparatur kleiner Schiffe	
18		ehem. Werft Georg Schatte	Reparatur kleiner Schleppdampfer	
19		ehem. Werft Ed. Cepps	Reparatur kleiner Schiffe	
20	Riga-Jolderaja Lettische SSR	Schiffbau- und Reparaturwerft (ehem. Mühlgrabenwerft)	Bau kleiner Fahrzeuge, Bagger, Eisbrecher, Reparatur an See- und Flusschiffen	1938: 300
21	Tallinn Estnische SSR	Schiffsausbesserungswerk der Roten Baltischen Flotte	Reparatur von Schiffen	
22		ehem. Werft Becker, kleine Reparaturwerft	Maschinenreparaturen	
23	Wiborg Karelo-Finnische SSR	Reparaturwerft	Reparaturen	
II Nördliches Eismeer				
24	Archangelsk Gebiet Archangelsk	Schiffswerft des Fischerei- fahrzeugbaus	Fischereifahrzeuge	
25		Werft Sowtorgflot	Seefrachtschiffe bis 4 000 t	
26		Schiffsausbesserungswerkstatt	Reparaturen	
27		Isagorer Schiffsausbesserungs- werkstätten	Reparaturen	
28	Archangelsk-Sombala Gebiet Archangelsk	Werft »Krasnaja kusniza«	Bau und Reparatur kleiner Kriegs- und Handelsschiffe	
29	Archangelsk-Korabelnoje Gebiet Archangelsk	Mechanische Schiffs- ausbesserungswerkstatt	Reparatur kleiner Schiffe	
30	Dickson-Insel Gau Krasnojarsk	Kleine Reparaturwerkstätte	Reparaturen	
31	Kola Gebiet Murmansk	Kleine Werft	Bau kleiner Fahrzeuge	
32	Molotowsk Gebiet Archangelsk	Werft im Ausbau	Bau und Reparatur großer Schiffe vor- gesehen	
33	Murmansk Gebiet Murmansk	Werft »Glawryby«	Reparatur von Kriegs- und Handelsschiffen	
34		Werft	Fischereifahrzeuge	
35		Schiffsausbesserungswerkstätten auf der Insel Ter	Reparatur von Kriegs- und Handelsschiffen	1937: 100
36	Tixi-Bucht Jakutische ASSR	Kleine Reparaturwerkstätte	Reparaturen	
III Schwarzes u. Asowsches Meer				
37	Asow Gebiet Rostow	Werft	Handelsschiffe	
38	Batum Georgische SSR	Reparaturwerk »Dsershinskij«	Reparatur von Handelsschiffen	1938: 300
39	Cherson Gebiet Nikolajew	Schiffreparaturwerk »Komintern«	Bau- und Reparaturwerk von kleinen Kriegsschiffen und Handelsschiffen, Flus- tanker	
40		Dokstroj	Bau von Schwimmtdocks	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: III Schwarzes u. Asowsches Meer			
41	Kamysch-Burun bei Kertsch Krim ASSR	Schiffbau- und Reparaturwerk Nr. 67 im Ausbau	Bau- und Reparaturwerk von Kriegs- und Handelsschiffen	
42	Kertsch Krim ASSR	Reparaturwerk	Reparaturen	
43	Mariupol Gebiet Stalino	Neue Werft	Bau- und Reparatur von Handelsschiffen, Schiffskessel	1938: 1 000
44		Schiffsausbesserungswerk	Bau- und Reparatur von Handelsschiffen, Kühlschiffe	
45	Nikolajew Gebiet Nikolajew	Schiffsbauanstalt »Marti«	Seefrachtschiffe, Tanker, Eisbrecher, Schiffs- kessel, Dieselmotoren, Schiffsmaschinen, Armaturen, Kurbelwellen, Kriegsschiffe	1937: etwa 20000
46		Werft Nr. 61 (Rusud-Werft)	Seefrachtschiffe, Tanker, Schwimmdocks, Pontons, Kriegsschiffe	1938: 7 000
47		Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
48	Noworossijk Gau Krasnodar	Schiffsausbesserungswerk der Sowjethandelsflotte	Reparaturen	1938: 700
49	Odessa Gebiet Odessa	Werft »Marti«	Ozeandampfer, Seefrachtschiffe, Repara- turen, Kriegsschiffe	1940: 1 200
50		Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
51	Osipenko Gebiet Saporoshje	Gossud-Werft	Bau- und Reparatur von Handelsschiffen und Passagierschiffen	1938: 1 500
52	Poti Georgische SSR	Schiffsausbesserungswerk	Reparatur von Handelsschiffen	
53	Rostow Gebiet Rostow	Schiffsausbesserungswerkstätten »Krasnyj morjak«	Reparaturen	
54		Schiffsbauwerkstätten »Krasnyj flot«	Kutter, Monitore	
55	Taganrog Gebiet Rostow	Schiffswerft und Ausbesserungs- werk	Schlepper, kleine Handelsschiffe, Repara- turen	
56	Tuapse Gebiet Krasnodar	Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
	IV Kaspisches Meer			
57	Astrachan Bezirk Astrachan	Schiffsausbesserungswerk »Karl Marx«	Reparaturen	
58		Schiffsausbesserungswerk »Stalin«	Reparaturen	
59		Schiffsbauanstalt »II. Interna- tionale«	Schleppkähne, Fischfangschiffe, Küsten- kontrolldämpfer	
60		Schiffsausbesserungswerk »10. Jahrestag der Oktober- revolution«	Reparaturen	
61		Schiffsausbesserungswerkstatt	Reparaturen	
62		Schiffswerft	Handelsschiffe für Wolga und Kaspiseeflotte	
63		Schiffswerft	Handelsschiffe für Wolga und Kaspiseeflotte	
64	Astrachan-Kasatschij-Bugor Bezirk Astrachan	Schiffsausbesserungswerk »Engels«	Reparaturen	

Lfd. Nr	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: IV Kaspisches Meer			
65	Astrachan-Trusowskij Bezirk Astrachan	Schiffswerft »Lenin«	Handelsschiffe	
66	Baku Aserbaidschan SSR	Schiffswerft »Transkaukasische Föderation«	Handelsschiffe	
67	Baku Aserbaidschan SSR	Schiffswerft »Pariser Kommune«	Frachtdampfer, Flussdampfer, Passagier- dampfer, Reparaturen, kleinere Kriegs- schiffe	
68		Schiffsausbesserungswerkstatt »Wano Sturua«	Reparaturen	
69	Machatsch-Kala Dagestan ASSR	Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
	V Ferner Osten			
70	Alexandrowsk Gebiet Sachalin	Reparaturwerk	Reparatur von Fischereifahrzeugen	
71	Chabarowsk a. Amur Gau Chabarowsk	Werft »Osipowskij«	Reparatur von Fluss Schiffen, Bau von Tank- barken und kleinen Kriegsschiffen vor- gesehen	
72	Nikolajewsk a. Amur Gau Chabarowsk	Nette Werft	Fischereifahrzeuge	
73		Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
74	Petropawlowsk Gebiet Kamtschatka	Kleine Werft	Fischereifahrzeuge, Reparatur von Schiffen des Nördl. Seeweges	
75	Sowjetskaja-Gawan Gau Primorskij	Werft im Bau		
76	Wladiwostok Gau Primorskij	Schiffs- und Maschinenbau- anstalt Dalsawod »Woro- schilowsk«	Bau- und Reparatur von Handels- und Kriegsschiffen	1938: 8 000
77		Schiffsausbesserungswerkstätten	Reparaturen	
	VI Binnenland			
78	Gorkij-Sormowo Gebiet Gorkij	»Krasnoje Sormowo«	See- und Flussfrachtschiffe, See- und Fluss- tanker, Barken, Schlepper, Passagier- dampfer, Bagger, Pontons, Schiffsmaschinen, Schiffskessel, Kriegsschiffe	1937: etwa 27000
79	Gorochowez Gebiet Iwanowo	Kesselfabrik und Schiffswerft	Schleppdampfer, Barken, Dampfkessel	
80	Kiew Gebiet Kiew	Werft und Maschinenfabrik »Leninskaja kusniza«	Fracht- und Passagierdampfer, Schlepper, FluBtanker, Schiffsmaschinen, Schiffskessel, Schiffsausrüstungen, Kräne, kleine Kriegsschiffe	1937: etwa 8 000
81	Kiew Gebiet Kiew	Werft Suchomlin	Schleppschiffe, Frachtschiffe, Passagier- schiffe, Barken	
82	Krasnoarmeisk Gebiet Stalingrad	Schiffswerft	Flusschiffe	
83	Kujbyschew Gebiet Kujbyschew	Werft und Schiffsausbesserungs- werkstätten	See- und Flussfrachtschiffe, Reparaturen	
84	Molotow Gebiet Molotow	Werft	Schleppdampfer, Bugsierschiffe, Frachtdampfer, Schiffsmaschinen	

Lfd. Nr.	Ort	Name	Erzeugung	Belegschaft
	Noch: VI Binnenland			
85	Moskau Gebiet Moskau	I. Schiffswerft		
86	Rybinsk Gebiet Jaroslawl	Große Schiffsbauanstalt »Wolodarski« im Ausbau	Schleppdampfer, Kutter, Schiffs-ausrüstungen	
87	Saporoshje Gebiet Saporoshje	Werft	Flußtanker	
88	Saratow Gebiet Saratow	Werft und Schiffsausbesserungs-werkstätten	Flußschiffe, Gleitboote, Reparaturen	
89	Tjumen Gebiet Omsk	Werft	Fracht- und Passagierdampfer, Schlepper, Barken	